

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$14 \cdot 14 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^6 =$

$7^2 =$

$15^4 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Quattro al cubo

Tre alla prima

Otto al quadrato

Dieci alla seconda

Sei alla sesta

Sette alla quinta

D) Calcola le potenze

$2^{11} =$

$4^3 =$

$3^4 =$

$10^6 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$0,5^2 =$

$40^3 =$

$40^2 =$

$1^{14} =$

$14^1 =$

$28^2 =$

$2,8^2 =$

$9^3 =$

$4^0 =$

$0^4 =$

$0^0 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$8^4 \cdot 7^4 =$	$(17^3)^4 =$
$7^5 : 7 =$	$(21^5)^1 =$
$5^2 \cdot 5^6 =$	$(9^2)^3 =$
$54^8 : 9^8 =$	$(21^5)^1 =$
$2^{13} : 2^8 =$	$(7^8)^0 =$
$15^3 : 15^3 =$	$(4^6)^6 =$
$28^{21} : 7^{21} =$	
$13^{10} : 13^7 =$	
$8^9 : 8^9 =$	
$28^9 \cdot 28^3 =$	
$3^{26} \cdot 2^{26} =$	
$4^6 \cdot 4 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 18^3 = 5832$

il 5832 è detto:

il 18 è detto:

il 3 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 =$

$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$

$27 \cdot 27 \cdot 27 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$14^5 =$

$4^3 =$

$1^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Nove alla prima

Sei al quadrato

Sette al cubo

Cinque alla seconda

Tre alla nona

Undici alla quarta

D) Calcola le potenze

$10^6 =$

$2^7 =$

$7^2 =$

$2^9 =$

$50^2 =$

$50^3 =$

$28^2 =$

$2,8^2 =$

$8^3 =$

$0^6 =$

$6^0 =$

$0^0 =$

$6^3 =$

$3^6 =$

$8^3 =$

$50^2 =$

$50^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$7^2 \cdot 7^4 =$	$(7^9)^9 =$
$2^7 : 2^3 =$	$(29^0)^5 =$
$9^8 \cdot 3^8 =$	$(4^6)^1 =$
$24^5 : 8^5 =$	$(19^2)^6 =$
$25^7 : 25^7 =$	$(8^5)^3 =$
$9^8 : 9 =$	
$22^{11} : 22^6 =$	
$23^6 \cdot 23^5 =$	
$3 \cdot 3^5 =$	
$54^{13} : 9^{13} =$	
$7^{16} \cdot 4^{16} =$	
$4^6 : 4^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 86^2 = 7396$

il 7396 è detto:

il 2 è detto:

l' 86 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$29 \cdot 29 \cdot 29 \cdot 29 =$

$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^3 =$

$3^5 =$

$28^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Tre alla seconda

Tre alla prima

Dodici al cubo

Dieci alla sesta

Quattro al quadrato

Sette alla quinta

D) Calcola le potenze

$6^0 =$

$0^6 =$

$0^0 =$

$6^3 =$

$3^6 =$

$26^2 =$

$2,6^2 =$

$10^6 =$

$50^2 =$

$50^3 =$

$7^2 =$

$2^7 =$

$0,7^2 =$

$2^{11} =$

$1^{11} =$

$11^1 =$

$8^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$28^8 : 28^8 =$	$(6^4)^2 =$
$8^6 : 2^6 =$	$(5^9)^0 =$
$7^3 \cdot 7^2 =$	$(26^1)^8 =$
$3^{14} : 3^8 =$	$(4^7)^7 =$
$4^3 : 4 =$	$(12^6)^3 =$
$8^6 \cdot 9^6 =$	
$21^7 : 21^2 =$	
$7^5 : 7^5 =$	
$13^4 \cdot 13^5 =$	
$63^{25} : 7^{25} =$	
$9 \cdot 9^6 =$	
$8^{14} \cdot 3^{14} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 14^3 = 2744$

il 3 è detto:

il 14 è detto:

il 2744 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$7 \cdot 7 \cdot 7 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$20 \cdot 20 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^5 =$

$12^3 =$

$2^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Dodici al cubo

Tre alla seconda

Sette alla prima

Quattro alla quinta

Undici al quadrato

Due alla nona

D) Calcola le potenze

$10^6 =$

$15^2 =$

$1,5^2 =$

$7^3 =$

$11^1 =$

$1^{11} =$

$40^3 =$

$40^2 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$0^0 =$

$4^0 =$

$0^4 =$

$2^8 =$

$8^2 =$

$0,8^2 =$

$2^{10} =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$56^4 : 8^4 =$	$(23^6)^3 =$
$28^5 : 28^5 =$	$(8^5)^5 =$
$4^7 \cdot 4^9 =$	$(7^6)^1 =$
$3^{14} : 3^9 =$	$(9^2)^3 =$
$8^3 \cdot 6^3 =$	$(16^4)^0 =$
$3^8 : 3 =$	
$4^7 : 4^7 =$	
$5^{27} \cdot 6^{27} =$	
$13^{11} : 13^4 =$	
$14^5 \cdot 14^2 =$	
$6^{17} : 2^{17} =$	
$9 \cdot 9^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 95^2 = 9025$ dell'operazione

il 95 è detto:

il 9025 è detto:

il 2 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$13 \cdot 13 \cdot 13 \cdot 13 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^4 =$

$22^2 =$

$3^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Dodici alla prima

Cinque all'ottava

Due alla quarta

Otto al quadrato

Otto al cubo

Quattro alla seconda

D) Calcola le potenze

$0,7^2 =$

$7^2 =$

$2^7 =$

$10^6 =$

$2^9 =$

$0^4 =$

$4^0 =$

$0^0 =$

$8^3 =$

$29^2 =$

$2,9^2 =$

$90^3 =$

$90^2 =$

$3^4 =$

$4^3 =$

$1^8 =$

$8^1 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$19^5 : 19^5 =$	$(25^1)^4 =$
$7^2 \cdot 9^2 =$	$(6^3)^5 =$
$16^5 : 8^5 =$	$(8^0)^7 =$
$8^4 \cdot 8^5 =$	$(23^6)^2 =$
$7^9 : 7 =$	$(9^5)^5 =$
$6^{12} : 6^7 =$	
$6 \cdot 6^3 =$	
$25^6 \cdot 25^3 =$	
$4^{16} \cdot 7^{16} =$	
$27^{21} : 3^{21} =$	
$8^4 : 8^4 =$	
$14^{11} : 14^8 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 68^2 = 4624$

il 4624 è detto:

il 2 è detto:

il 68 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$8 \cdot 8 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$21 \cdot 21 \cdot 21 \cdot 21 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$5^4 =$

$1^2 =$

$28^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sette al cubo

Dodici alla seconda

Due alla decima

Tre alla prima

Undici alla sesta

Cinque al quadrato

D) Calcola le potenze

$0^0 =$

$0^7 =$

$7^0 =$

$9^1 =$

$1^9 =$

$2^{11} =$

$16^2 =$

$1,6^2 =$

$30^3 =$

$30^2 =$

$10^6 =$

$7^3 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$0,5^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$4^9 \cdot 4^2 =$	$(4^9)^9 =$
$7^{11} : 7^3 =$	$(7^3)^6 =$
$23^7 : 23^7 =$	$(8^0)^6 =$
$14^3 : 2^3 =$	$(21^1)^5 =$
$8^3 : 8 =$	$(28^4)^2 =$
$8^6 \cdot 5^6 =$	
$14^3 \cdot 14^7 =$	
$6^9 \cdot 6 =$	
$36^{21} : 4^{21} =$	
$4^5 : 4^5 =$	
$27^7 : 27^5 =$	
$6^{25} \cdot 5^{25} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 21^3 = 9261$ dell'operazione

il 21 è detto:

il 3 è detto:

il 9261 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$23 \cdot 23 \cdot 23 =$

$1 \cdot 1 =$

$8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^4 =$

$16^6 =$

$5^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Cinque alla seconda

Sette al quadrato

Undici al cubo

Sette alla prima

Sei all'ottava

Due alla quinta

D) Calcola le potenze

$0,5^2 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$3^6 =$

$6^3 =$

$1^9 =$

$9^1 =$

$9^3 =$

$14^2 =$

$1,4^2 =$

$10^6 =$

$0^0 =$

$5^0 =$

$0^5 =$

$2^{11} =$

$30^2 =$

$30^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$3^5 \cdot 8^5 =$	$(9^3)^5 =$
$25^7 : 25^7 =$	$(7^6)^6 =$
$9^6 \cdot 9^2 =$	$(5^0)^4 =$
$21^4 : 3^4 =$	$(13^2)^6 =$
$5^9 : 5 =$	$(12^8)^1 =$
$8^{15} : 8^9 =$	
$28^4 \cdot 28^7 =$	
$6^3 : 6^3 =$	
$45^{14} : 5^{14} =$	
$4^8 \cdot 4 =$	
$27^7 : 27^3 =$	
$6^{16} \cdot 8^{16} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 96^2 = 9216$

il 2 è detto:

il 9216 è detto:

il 96 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$24 \cdot 24 =$

$9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 \cdot 9 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$8^5 =$

$13^2 =$

$1^4 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Quattro al cubo

Due alla seconda

Due alla quarta

Dieci al quadrato

Dodici alla prima

Otto alla sesta

D) Calcola le potenze

$9^0 =$

$0^9 =$

$0^0 =$

$9^3 =$

$23^2 =$

$2,3^2 =$

$1^{13} =$

$13^1 =$

$0,7^2 =$

$2^7 =$

$7^2 =$

$10^6 =$

$5^3 =$

$3^5 =$

$2^{11} =$

$70^3 =$

$70^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$14^7 : 14^7 =$	$(7^0)^9 =$
$2^{13} : 2^7 =$	$(28^6)^1 =$
$2^9 \cdot 2^8 =$	$(4^5)^5 =$
$12^7 : 6^7 =$	$(8^5)^3 =$
$4^5 \cdot 7^5 =$	$(23^2)^6 =$
$6^3 : 6 =$	
$9^4 \cdot 9 =$	
$22^6 \cdot 22^3 =$	
$5^8 : 5^8 =$	
$9^{28} \cdot 3^{28} =$	
$19^{12} : 19^4 =$	
$20^{16} : 4^{16} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 11^3 = 1331$ dell'operazione

il 3 è detto:

il 11 è detto:

il 1331 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$

$23 \cdot 23 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$8^5 =$

$0^3 =$

$20^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Otto alla seconda

Cinque al quadrato

Due alla nona

Due al cubo

Undici alla prima

Dodici all'ottava

D) Calcola le potenze

$7^2 =$

$2^7 =$

$0,7^2 =$

$15^2 =$

$1,5^2 =$

$80^2 =$

$80^3 =$

$2^{10} =$

$7^3 =$

$10^6 =$

$9^1 =$

$1^9 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$0^6 =$

$6^0 =$

$0^0 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$6^{12} : 6^4 =$	$(9^5)^3 =$
$21^4 : 21^4 =$	$(14^4)^2 =$
$8^2 \cdot 8^9 =$	$(8^0)^7 =$
$5^3 \cdot 6^3 =$	$(6^4)^4 =$
$15^6 : 5^6 =$	$(15^5)^1 =$
$8^3 : 8 =$	
$28^{28} : 4^{28} =$	
$2^{17} \cdot 8^{17} =$	
$5 \cdot 5^6 =$	
$7^9 : 7^9 =$	
$16^7 \cdot 16^4 =$	
$25^5 : 25^2 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 4^6 = 4096$

il 4 è detto:

il 4096 è detto:

il 6 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$6 \cdot 6 \cdot 6 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$19 \cdot 19 \cdot 19 \cdot 19 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$28^4 =$

$2^2 =$

$1^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Due al quadrato

Undici al cubo

Undici alla quarta

Sette alla nona

Sei alla prima

Tre alla seconda

D) Calcola le potenze

$2^{12} =$

$0,7^2 =$

$7^2 =$

$2^7 =$

$12^0 =$

$0^{12} =$

$0^0 =$

$10^6 =$

$50^3 =$

$50^2 =$

$6^3 =$

$3^6 =$

$9^3 =$

$1^{13} =$

$13^1 =$

$15^2 =$

$1,5^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$5^4 \cdot 5^3 =$	$(20^0)^4 =$
$20^8 : 4^8 =$	$(9^6)^6 =$
$2^8 \cdot 7^8 =$	$(5^7)^1 =$
$7^5 : 7 =$	$(18^2)^4 =$
$7^{12} : 7^9 =$	$(8^3)^5 =$
$15^9 : 15^9 =$	
$14^{12} : 14^8 =$	
$27^6 \cdot 27^9 =$	
$3 \cdot 3^8 =$	
$27^{17} : 3^{17} =$	
$7^{21} \cdot 2^{21} =$	
$4^6 : 4^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 3^8 = 6561$

il 6561 è detto:

l'8 è detto:

il 3 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$

$28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 28 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^2 =$

$15^4 =$

$9^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Due alla prima

Dodici alla nona

Sette al cubo

Sette alla seconda

Tre alla decima

Quattro al quadrato

D) Calcola le potenze

$2^6 =$

$6^2 =$

$0,6^2 =$

$9^3 =$

$10^6 =$

$25^2 =$

$2,5^2 =$

$2^9 =$

$1^{16} =$

$16^1 =$

$40^3 =$

$40^2 =$

$0^0 =$

$0^4 =$

$4^0 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$6^7 \cdot 6^4 =$	$(9^0)^6 =$
$28^8 : 4^8 =$	$(7^5)^5 =$
$3^{14} : 3^8 =$	$(4^5)^2 =$
$6^9 : 6 =$	$(29^8)^1 =$
$9^5 \cdot 2^5 =$	$(17^4)^3 =$
$28^8 : 28^8 =$	
$25^8 \cdot 25^3 =$	
$7^5 : 7^5 =$	
$9^{19} \cdot 3^{19} =$	
$12^{14} : 2^{14} =$	
$23^{14} : 23^5 =$	
$3^4 \cdot 3 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 9^4 = 6561$

il 6561 è detto:

il 4 è detto:

il 9 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$4 \cdot 4 \cdot 4 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$22 \cdot 22 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^5 =$

$3^3 =$

$21^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Due alla seconda

Cinque al cubo

Dieci alla prima

Cinque alla quinta

Otto al quadrato

Sette alla quinta

D) Calcola le potenze

$16^2 =$

$1,6^2 =$

$2^{10} =$

$10^6 =$

$1^{14} =$

$14^1 =$

$80^3 =$

$80^2 =$

$11^0 =$

$0^{11} =$

$0^0 =$

$4^3 =$

$3^4 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$0,5^2 =$

$9^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$9^2 \cdot 6^2 =$	$(8^5)^2 =$
$5^4 \cdot 5^7 =$	$(13^0)^4 =$
$13^9 : 13^9 =$	$(13^0)^4 =$
$21^9 : 7^9 =$	$(7^6)^1 =$
$8^{11} : 8^7 =$	$(9^5)^5 =$
$7^5 : 7 =$	$(28^3)^6 =$
$2^{21} \cdot 5^{21} =$	
$23^3 \cdot 23^8 =$	
$24^{14} : 6^{14} =$	
$16^{14} : 16^9 =$	
$4 \cdot 4^6 =$	
$3^8 : 3^8 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 21^3 = 9261$

il 3 è detto:

il 9261 è detto:

il 21 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 =$

$13 \cdot 13 \cdot 13 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$8^2 =$

$25^4 =$

$0^6 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Nove alla decima

Due alla seconda

Due alla prima

Dieci al cubo

Undici al quadrato

Cinque alla sesta

D) Calcola le potenze

$26^2 =$

$2,6^2 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$9^3 =$

$12^1 =$

$1^{12} =$

$0^0 =$

$4^0 =$

$0^4 =$

$40^3 =$

$40^2 =$

$0,7^2 =$

$7^2 =$

$2^7 =$

$10^6 =$

$2^9 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$6^3 \cdot 6^7 =$	
$9^5 \cdot 4^5 =$	$(16^1)^4 =$
$42^9 : 7^9 =$	
$2^{13} : 2^9 =$	$(6^3)^5 =$
$7^9 : 7 =$	
$26^6 : 26^6 =$	$(12^2)^5 =$
$3^5 : 3^5 =$	
$8^{22} : 4^{22} =$	$(9^8)^8 =$
$19^{11} : 19^5 =$	
$4^8 \cdot 4 =$	$(5^0)^7 =$
$25^2 \cdot 25^8 =$	
$3^{13} \cdot 8^{13} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 37^2 = 1369$

il 1369 è detto:

il 37 è detto:

il 2 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$5 \cdot 5 =$

$17 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 17 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$6^4 =$

$0^2 =$

$11^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Due alla prima

Dieci alla quarta

Cinque al cubo

Undici alla seconda

Quattro alla quarta

Sette al quadrato

D) Calcola le potenze

$18^2 =$

$1,8^2 =$

$6^3 =$

$3^6 =$

$10^1 =$

$1^{10} =$

$2^{10} =$

$7^3 =$

$2^6 =$

$6^2 =$

$0,6^2 =$

$0^6 =$

$6^0 =$

$0^0 =$

$40^3 =$

$40^2 =$

$10^6 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$7^8 : 7 =$	$(4^0)^5 =$
$27^4 : 27^4 =$	$(7^9)^9 =$
$32^3 : 8^3 =$	$(15^6)^1 =$
$6^2 \cdot 6^3 =$	$(8^2)^4 =$
$5^9 : 5^2 =$	$(27^5)^3 =$
$7^9 \cdot 5^9 =$	
$21^{13} : 21^4 =$	
$42^{17} : 6^{17} =$	
$9^{13} \cdot 5^{13} =$	
$9^5 : 9^5 =$	
$3^6 \cdot 3 =$	
$22^4 \cdot 22^8 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 94^2 = 8836$

il 94 è detto:

l' 8836 è detto:

il 2 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$28 \cdot 28 \cdot 28 =$

$3 \cdot 3 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^3 =$

$24^2 =$

$2^6 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Tre al cubo

Nove al quadrato

Quattro alla seconda

Dieci alla quarta

Dodici all'ottava

Due alla prima

D) Calcola le potenze

$50^2 =$

$50^3 =$

$1^7 =$

$7^1 =$

$17^2 =$

$1,7^2 =$

$2^9 =$

$0,8^2 =$

$2^8 =$

$8^2 =$

$0^0 =$

$0^4 =$

$4^0 =$

$5^3 =$

$3^5 =$

$10^6 =$

$8^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$26^3 : 26^3 =$	$(16^0)^5 =$
$18^4 : 2^4 =$	$(4^6)^6 =$
$5^2 \cdot 7^2 =$	$(14^5)^2 =$
$7^{13} : 7^4 =$	$(8^1)^7 =$
$4^6 \cdot 4^8 =$	$(9^3)^6 =$
$6^4 : 6 =$	
$6^{22} \cdot 7^{22} =$	
$5^9 \cdot 5 =$	
$8^7 : 8^7 =$	
$21^3 \cdot 21^9 =$	
$27^{14} : 27^8 =$	
$24^{13} : 8^{13} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 78^2 = 6084$ dell'operazione

il 6084 è detto:

il 2 è detto:

il 78 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$20 \cdot 20 \cdot 20 \cdot 20 =$

$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$11^2 =$

$2^4 =$

$0^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sei al quadrato

Otto alla settima

Cinque al cubo

Undici alla decima

Sette alla prima

Tre alla seconda

D) Calcola le potenze

$10^6 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$0,5^2 =$

$1^9 =$

$9^1 =$

$2^{11} =$

$7^3 =$

$0^0 =$

$8^0 =$

$0^8 =$

$6^3 =$

$3^6 =$

$50^3 =$

$50^2 =$

$29^2 =$

$2,9^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$3^{17} : 3^9 =$	$(9^8)^8 =$
$16^9 : 8^9 =$	$(7^4)^2 =$
$8^9 \cdot 7^9 =$	$(22^0)^6 =$
$25^9 : 25^9 =$	$(5^4)^1 =$
$6^8 : 6 =$	$(12^5)^3 =$
$6^3 \cdot 6^4 =$	
$7^4 \cdot 7 =$	
$18^{16} : 6^{16} =$	
$3^5 : 3^5 =$	
$15^{13} : 15^6 =$	
$5^{21} \cdot 7^{21} =$	
$27^2 \cdot 27^5 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 7^4 = 2401$

il 2401 è detto:

il 4 è detto:

il 7 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$23 \cdot 23 \cdot 23 =$

$3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 =$

$0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^6 =$

$16^2 =$

$8^3 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Undici alla seconda

Quattro alla prima

Cinque alla quarta

Otto al quadrato

Dodici al cubo

Due alla settima

D) Calcola le potenze

$8^2 =$

$2^8 =$

$0,8^2 =$

$0^0 =$

$0^9 =$

$9^0 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$40^2 =$

$40^3 =$

$24^2 =$

$2,4^2 =$

$8^3 =$

$10^6 =$

$1^{11} =$

$11^1 =$

$2^{10} =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$6^9 : 3^9 =$	$(5^1)^8 =$
$23^7 : 23^7 =$	$(6^6)^2 =$
$7^6 \cdot 7^3 =$	$(7^4)^4 =$
$5^8 \cdot 4^8 =$	$(6^6)^2 =$
$8^4 : 8 =$	$(7^4)^4 =$
$2^{12} : 2^8 =$	$(17^6)^3 =$
$19^{12} : 19^9 =$	$(27^9)^0 =$
$4^{28} \cdot 7^{28} =$	
$3^5 \cdot 3 =$	
$40^{13} : 5^{13} =$	
$21^9 \cdot 21^2 =$	
$9^6 : 9^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 4^6 = 4096$

il 6 è detto:

il 4096 è detto:

il 4 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$30 \cdot 30 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^2 =$

$26^4 =$

$4^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Nove al quadrato

Quattro alla prima

Dodici al cubo

Due alla seconda

Otto alla settima

Cinque alla sesta

D) Calcola le potenze

$2^{10} =$

$9^3 =$

$1^{12} =$

$12^1 =$

$10^6 =$

$0^0 =$

$7^0 =$

$0^7 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$8^2 =$

$2^8 =$

$0,8^2 =$

$70^3 =$

$70^2 =$

$15^2 =$

$1,5^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$16^3 : 16^3 =$	$(26^1)^5 =$
$20^6 : 5^6 =$	$(7^3)^6 =$
$5^6 : 5^4 =$	$(29^5)^2 =$
$5^8 : 5 =$	$(4^9)^0 =$
$6^4 \cdot 6^9 =$	$(6^8)^8 =$
$3^8 \cdot 5^8 =$	
$2^{27} \cdot 8^{27} =$	
$15^7 \cdot 15^2 =$	
$9^7 : 9^7 =$	
$27^{25} : 3^{25} =$	
$4 \cdot 4^6 =$	
$26^{14} : 26^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 81^2 = 6561$

il 6561 è detto:

il 2 è detto:

l' 81 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$8 \cdot 8 \cdot 8 =$

$28 \cdot 28 \cdot 28 \cdot 28 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$24^3 =$

$6^2 =$

$0^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sei al quadrato

Tre al cubo

Dieci alla seconda

Due alla quarta

Sette alla quinta

Dodici alla prima

D) Calcola le potenze

$6^3 =$

$3^6 =$

$70^3 =$

$70^2 =$

$9^3 =$

$7^2 =$

$2^7 =$

$0,7^2 =$

$2^{11} =$

$1^{16} =$

$16^1 =$

$28^2 =$

$2,8^2 =$

$10^6 =$

$6^0 =$

$0^6 =$

$0^0 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$24^8 : 6^8 =$	$(8^2)^4 =$
$5^8 \cdot 6^8 =$	$(17^6)^3 =$
$23^7 : 23^7 =$	$(5^9)^9 =$
$8^3 : 8 =$	$(7^4)^0 =$
$2^7 \cdot 2^9 =$	$(16^1)^6 =$
$7^{12} : 7^3 =$	
$5^6 : 5^6 =$	
$19^3 \cdot 19^4 =$	
$35^{13} : 7^{13} =$	
$4^9 \cdot 4 =$	
$2^{14} \cdot 9^{14} =$	
$15^{10} : 15^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 17^3 = 4913$ dell'operazione

il 4913 è detto:

il 3 è detto:

il 17 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$20 \cdot 20 \cdot 20 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$5^2 =$

$27^3 =$

$1^6 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sette alla quinta

Otto alla seconda

Quattro al cubo

Sei alla prima

Dieci alla quarta

Due al quadrato

D) Calcola le potenze

$19^2 =$

$1,9^2 =$

$7^3 =$

$13^1 =$

$1^{13} =$

$3^6 =$

$6^3 =$

$8^2 =$

$2^8 =$

$0,8^2 =$

$2^9 =$

$90^2 =$

$90^3 =$

$0^0 =$

$0^{12} =$

$12^0 =$

$10^6 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$17^7 : 17^7 =$	
$8^9 \cdot 7^9 =$	$(4^7)^7 =$
$9^6 : 9 =$	
$7^5 : 7^3 =$	$(6^5)^0 =$
$3^2 \cdot 3^4 =$	
$45^7 : 9^7 =$	$(20^8)^1 =$
$2^{25} \cdot 6^{25} =$	
$12^{23} : 4^{23} =$	$(13^2)^4 =$
$3^4 \cdot 3 =$	
$5^8 : 5^8 =$	$(9^3)^6 =$
$19^5 \cdot 19^6 =$	
$27^{10} : 27^6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 34^2 = 1156$ dell'operazione

il 1156 è detto:

il 2 è detto:

il 34 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 8 =$

$19 \cdot 19 \cdot 19 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^6 =$

$18^2 =$

$6^4 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Quattro alla decima

Due alla prima

Due al quadrato

Otto alla seconda

Otto al cubo

Dodici alla quinta

D) Calcola le potenze

$90^2 =$

$90^3 =$

$0,7^2 =$

$7^2 =$

$2^7 =$

$24^2 =$

$2,4^2 =$

$5^0 =$

$0^5 =$

$0^0 =$

$1^8 =$

$8^1 =$

$4^3 =$

$3^4 =$

$10^6 =$

$2^{10} =$

$8^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$7^9 : 7 =$	$(9^6)^6 =$
$4^3 \cdot 4^7 =$	$(5^4)^0 =$
$36^2 : 9^2 =$	$(7^3)^6 =$
$25^4 : 25^4 =$	$(13^8)^1 =$
$2^6 \cdot 5^6 =$	$(15^5)^2 =$
$3^{11} : 3^6 =$	
$5^3 \cdot 5 =$	
$23^9 \cdot 23^8 =$	
$8^6 : 8^6 =$	
$7^{13} \cdot 8^{13} =$	
$28^{11} : 28^7 =$	
$30^{22} : 6^{22} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 53^2 = 2809$

il 53 è detto:

il 2 è detto:

il 2809 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$15 \cdot 15 \cdot 15 \cdot 15 =$

$9 \cdot 9 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^4 =$

$9^6 =$

$13^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Dieci alla settima

Tre alla seconda

Sei alla quinta

Sette al quadrato

Quattro alla prima

Sette al cubo

D) Calcola le potenze

$2^9 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$1^{14} =$

$14^1 =$

$28^2 =$

$2,8^2 =$

$60^2 =$

$60^3 =$

$10^6 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$0,5^2 =$

$0^8 =$

$8^0 =$

$0^0 =$

$7^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$6^5 \cdot 6^9 =$	$(26^0)^4 =$
$30^3 : 6^3 =$	$(6^7)^1 =$
$9^7 : 9 =$	
$15^3 : 15^3 =$	$(6^7)^1 =$
$4^{10} : 4^8 =$	
$2^3 \cdot 8^3 =$	$(18^2)^6 =$
$23^{12} : 23^9 =$	
$14^4 \cdot 14^7 =$	$(8^5)^3 =$
$5 \cdot 5^8 =$	
$18^{22} : 2^{22} =$	$(9^5)^5 =$
$6^4 : 6^4 =$	
$7^{19} \cdot 4^{19} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 6^5 = 7776$

il 6 è detto:

il 7776 è detto:

il 5 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 \cdot 6 =$

$24 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 24 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$18^2 =$

$0^3 =$

$2^6 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Nove al cubo

Quattro alla seconda

Dodici all'ottava

Quattro alla settima

Due alla prima

Undici al quadrato

D) Calcola le potenze

$0^8 =$

$8^0 =$

$0^0 =$

$2^{12} =$

$1^{10} =$

$10^1 =$

$7^3 =$

$14^2 =$

$1,4^2 =$

$0,8^2 =$

$8^2 =$

$2^8 =$

$6^3 =$

$3^6 =$

$80^2 =$

$80^3 =$

$10^6 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$4^7 \cdot 4^5 =$	
$3^9 \cdot 6^9 =$	$(5^6)^6 =$
$8^{11} : 8^9 =$	
$56^2 : 7^2 =$	$(17^5)^2 =$
$8^3 : 8 =$	
$22^7 : 22^7 =$	$(7^4)^3 =$
$5^9 : 5^9 =$	
$36^{14} : 4^{14} =$	$(24^1)^8 =$
$6^4 \cdot 6 =$	
$28^8 \cdot 28^2 =$	$(9^0)^4 =$
$5^{19} \cdot 3^{19} =$	
$17^{12} : 17^5 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 51^2 = 2601$

il 2 è detto:

il 2601 è detto:

il 51 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$26 \cdot 26 \cdot 26 \cdot 26 =$

$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$29^4 =$

$6^2 =$

$1^5 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sette al quadrato

Sei al cubo

Dieci alla seconda

Sei alla prima

Otto alla quarta

Tre alla quinta

D) Calcola le potenze

$0,8^2 =$

$2^8 =$

$8^2 =$

$4^3 =$

$3^4 =$

$2^{12} =$

$0^0 =$

$7^0 =$

$0^7 =$

$10^6 =$

$7^3 =$

$30^3 =$

$30^2 =$

$14^1 =$

$1^{14} =$

$23^2 =$

$2,3^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$7^5 \cdot 7^8 =$	$(7^3)^4 =$
$17^3 : 17^3 =$	$(13^9)^1 =$
$15^8 : 5^8 =$	$(13^9)^1 =$
$9^8 : 9 =$	$(13^9)^1 =$
$5^6 : 5^2 =$	$(4^5)^5 =$
$4^9 \cdot 3^9 =$	$(4^5)^5 =$
$4^6 : 4^6 =$	$(24^2)^5 =$
$5^7 \cdot 5 =$	$(24^2)^5 =$
$7^{27} \cdot 9^{27} =$	$(6^8)^0 =$
$15^6 \cdot 15^2 =$	$(6^8)^0 =$
$25^{15} : 25^7 =$	
$8^{22} : 4^{22} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini $\rightarrow 11^3 = 1331$ dell'operazione

il 3 è detto:

il 11 è detto:

il 1331 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$24 \cdot 24 \cdot 24 \cdot 24 =$

$9 \cdot 9 \cdot 9 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^4 =$

$16^5 =$

$3^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sette alla seconda

Tre alla prima

Tre alla sesta

Nove alla quinta

Undici al quadrato

Quattro al cubo

D) Calcola le potenze

$24^2 =$

$2,4^2 =$

$8^2 =$

$2^8 =$

$0,8^2 =$

$2^{11} =$

$10^6 =$

$4^0 =$

$0^4 =$

$0^0 =$

$1^{12} =$

$12^1 =$

$9^3 =$

$4^3 =$

$3^4 =$

$60^2 =$

$60^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$9^3 \cdot 9^2 =$	$(12^1)^6 =$
$5^7 \cdot 8^7 =$	$(5^9)^0 =$
$18^8 : 9^8 =$	$(13^2)^6 =$
$13^3 : 13^3 =$	$(4^4)^3 =$
$5^{10} : 5^7 =$	$(8^7)^7 =$
$7^5 : 7 =$	
$20^{15} : 5^{15} =$	
$25^8 : 25^6 =$	
$7^{16} \cdot 6^{16} =$	
$22^4 \cdot 22^6 =$	
$6^8 \cdot 6 =$	
$9^4 : 9^4 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 4^5 = 1024$

il 5 è detto:

il 4 è detto:

il 1024 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot 5 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$14 \cdot 14 \cdot 14 \cdot 14 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$2^6 =$

$26^3 =$

$1^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Tre alla seconda

Quattro alla sesta

Otto al cubo

Tre alla prima

Undici al quadrato

Undici alla decima

D) Calcola le potenze

$50^2 =$

$50^3 =$

$0^0 =$

$0^{11} =$

$11^0 =$

$0,8^2 =$

$2^8 =$

$8^2 =$

$5^3 =$

$3^5 =$

$28^2 =$

$2,8^2 =$

$10^6 =$

$7^3 =$

$12^1 =$

$1^{12} =$

$2^{10} =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$6^8 \cdot 2^8 =$	$(9^5)^1 =$
$6^9 : 6 =$	$(8^6)^3 =$
$28^4 : 28^4 =$	$(12^0)^7 =$
$3^7 \cdot 3^4 =$	$(8^6)^3 =$
$24^6 : 8^6 =$	$(12^0)^7 =$
$5^{11} : 5^4 =$	$(6^4)^4 =$
$8^3 : 8^3 =$	$(21^6)^2 =$
$14^9 \cdot 14^5 =$	
$13^5 : 13^3 =$	
$5^{22} \cdot 9^{22} =$	
$7 \cdot 7^5 =$	
$28^{17} : 7^{17} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 79^2 = 6241$

il 2 è detto:

il 79 è detto:

il 6241 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 =$

$21 \cdot 21 \cdot 21 \cdot 21 =$

$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^2 =$

$8^6 =$

$28^3 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Sette alla seconda

Sette al quadrato

Cinque all'ottava

Cinque all'ottava

Dodici alla prima

Tre al cubo

D) Calcola le potenze

$3^6 =$

$6^3 =$

$9^3 =$

$0,6^2 =$

$6^2 =$

$2^6 =$

$10^6 =$

$2^{12} =$

$6^1 =$

$1^6 =$

$27^2 =$

$2,7^2 =$

$0^0 =$

$5^0 =$

$0^5 =$

$50^2 =$

$50^3 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$2^{16} : 2^7 =$	
$6^3 \cdot 6^9 =$	$(9^3)^4 =$
$2^7 \cdot 4^7 =$	
$17^6 : 17^6 =$	$(29^5)^0 =$
$15^2 : 3^2 =$	
$5^3 : 5 =$	$(7^1)^6 =$
$4^8 : 4^8 =$	
$15^8 \cdot 15^5 =$	$(4^8)^8 =$
$9^7 \cdot 9 =$	
$22^{14} : 22^8 =$	$(28^6)^2 =$
$28^{25} : 7^{25} =$	
$6^{19} \cdot 8^{19} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 94^2 = 8836$

l' 8836 è detto:

il 2 è detto:

il 94 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 7 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$26 \cdot 26 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$1^2 =$

$5^3 =$

$15^6 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Tre al cubo

Nove alla quarta

Quattro alla seconda

Dodici alla quarta

Nove alla prima

Tre al quadrato

D) Calcola le potenze

$60^2 =$

$60^3 =$

$7^3 =$

$3^5 =$

$5^3 =$

$2^{12} =$

$10^6 =$

$1^{13} =$

$13^1 =$

$13^2 =$

$1,3^2 =$

$0^0 =$

$5^0 =$

$0^5 =$

$8^2 =$

$2^8 =$

$0,8^2 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$7^4 \cdot 7^3 =$	$(9^2)^3 =$
$54^7 : 9^7 =$	$(6^0)^4 =$
$28^3 : 28^3 =$	$(7^5)^5 =$
$9^4 : 9 =$	$(12^1)^8 =$
$8^9 \cdot 5^9 =$	$(29^3)^4 =$
$3^{16} : 3^9 =$	
$27^{14} : 27^8 =$	
$32^{15} : 4^{15} =$	
$6^8 : 6^8 =$	
$14^6 \cdot 14^2 =$	
$5 \cdot 5^7 =$	
$5^{26} \cdot 2^{26} =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 4^6 = 4096$

il 4 è detto:

il 6 è detto:

il 4096 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$22 \cdot 22 =$

$0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 0 =$

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$4 \cdot 4 \cdot 4 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$0^6 =$

$3^3 =$

$24^2 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Nove al cubo

Sette alla seconda

Quattro alla prima

Due alla sesta

Undici all'ottava

Cinque al quadrato

D) Calcola le potenze

$9^3 =$

$0^0 =$

$0^6 =$

$6^0 =$

$4^3 =$

$3^4 =$

$30^2 =$

$30^3 =$

$2^5 =$

$5^2 =$

$0,5^2 =$

$2^{11} =$

$27^2 =$

$2,7^2 =$

$10^6 =$

$1^7 =$

$7^1 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$21^6 : 21^6 =$	
$54^3 : 9^3 =$	$(5^8)^8 =$
$9^3 : 9 =$	
$9^6 \cdot 9^4 =$	$(16^2)^5 =$
$7^5 \cdot 8^5 =$	
$9^{11} : 9^3 =$	$(15^0)^9 =$
$13^2 \cdot 13^3 =$	
$8^{14} \cdot 5^{14} =$	$(6^3)^4 =$
$5^4 : 5^4 =$	
$25^{13} : 25^7 =$	$(7^1)^4 =$
$28^{15} : 7^{15} =$	
$8^7 \cdot 8 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 65^2 = 4225$

il 65 è detto:

il 4225 è detto:

il 2 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi

A) Scrivi le moltiplicazioni sotto forma di potenza

$1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 \cdot 1 =$

$0 \cdot 0 =$

$7 \cdot 7 \cdot 7 =$

$17 \cdot 17 \cdot 17 \cdot 17 =$

B) Scrivi le potenze sotto forma di moltiplicazioni

$15^2 =$

$1^5 =$

$2^3 =$

C) Traduci in linguaggio matematico

Tre alla quinta

Quattro al quadrato

Sette al cubo

Quattro alla seconda

Undici alla prima

Dieci alla quinta

D) Calcola le potenze

$5^3 =$

$3^5 =$

$7^3 =$

$0^0 =$

$0^7 =$

$7^0 =$

$5^2 =$

$2^5 =$

$0,5^2 =$

$18^2 =$

$1,8^2 =$

$40^2 =$

$40^3 =$

$1^9 =$

$9^1 =$

$2^{10} =$

$10^6 =$

E) Applica le proprietà e scrivi le espressioni sotto forma di un'unica potenza

$2^9 \cdot 6^9 =$	$(6^4)^0 =$
$9^4 : 9 =$	$(9^7)^7 =$
$8^9 : 8^7 =$	$(14^1)^5 =$
$19^3 : 19^3 =$	$(8^5)^3 =$
$45^2 : 5^2 =$	$(27^2)^5 =$
$8^5 \cdot 8^7 =$	
$17^3 \cdot 17^4 =$	
$7^5 : 7^5 =$	
$18^{25} : 6^{25} =$	
$15^{10} : 15^6 =$	
$7^{16} \cdot 4^{16} =$	
$6^8 \cdot 6 =$	

F) Inserisci i nomi dei termini dell'operazione $\rightarrow 3^7 = 2187$

il 2187 è detto:

il 3 è detto:

il 7 è detto:

per gli eventuali calcoli scritti puoi usare solo questo spazio, non usare il retro del foglio o i bordi