

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-2	-5		
+5	-9		
+5	+4		
+7	+8		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+8/3	-3		
-4	-1/8		
-9/7	-8/9		
-7/6	-1		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+9	+2					
-3	-8					
+7	+8					
+1/2	-9/2					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+2	+3						
+5	-1						
-3	-9						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
-9	-4							
-7	-7							
-7	-9							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+6	-9					
-7	+4					
+3	+3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 2	+ 9		
- 5	+ 8		
+ 3	+ 9		
0	+ 7		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 3/2	- 2		
+ 5/7	+ 3/4		
- 5	+ 3		
- 5/2	- 1/3		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 3	- 8					
- 9	+ 6					
+ 3	+ 5					
- 7	- 7/4					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
- 6	+ 9						
- 5	- 7						
- 6	- 5						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 2	- 4							
- 4	- 1							
+ 8	- 6							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+ 9	+ 9					
- 9	- 6					
+ 5	- 1					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-8	-9		
+3	+1		
+2	-7		
-3	-1		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+3/8	+7/5		
-1/2	+1/2		
+1/5	+3/7		
-5/9	+3/5		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+4	+8					
-1	-6					
+3	+3					
-3/5	+2/3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+4	+1						
+4	+3						
-3	-6						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+4	+8							
+4	-5							
+8	+1							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+4	+4					
-8	+5					
+2	+2					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 9	+ 9		
- 3	- 3		
+ 6	+ 3		
- 6	0		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
- 2/7	- 9/5		
- 4/3	- 9/7		
+ 8/5	- 2		
+ 8	+ 3/8		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+ 4	+ 9					
- 3	+ 5					
+ 3	- 9					
- 2/5	- 8/9					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+ 2	- 9						
- 6	- 2						
+ 3	- 1						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 5	+ 8							
- 3	+ 2							
- 2	- 3							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+ 7	- 4					
+ 6	+ 9					
+ 9	- 3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 3	+ 7		
- 7	- 2		
- 1	+ 1		
- 9	+ 8		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
- 2/5	+ 8/5		
+ 7/3	- 5/6		
- 2/5	+ 3/2		
- 5/2	- 8/9		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+ 2	+ 5					
+ 8	+ 9					
- 7	+ 9					
- 3/5	+ 3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
- 4	+ 7						
+ 7	- 9						
- 2	+ 5						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 3	+ 5							
+ 7	+ 7							
- 5	+ 9							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+ 5	- 9					
+ 2	- 4					
- 7	+ 3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 6	- 6		
+ 4	- 8		
- 2	- 1		
+ 9	- 2		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 1/2	- 3/5		
+ 4/3	- 2/7		
- 1/2	+ 2		
+ 8	- 1/7		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+ 2	+ 2					
- 2	- 5					
+ 8	+ 1					
- 1/3	+ 5/2					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+ 6	- 4						
- 2	- 4						
+ 6	- 6						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+ 5	- 6							
- 6	- 3							
- 3	- 1							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+ 5	+ 1					
- 4	- 6					
- 2	- 4					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-3	+1		
+2	+3		
+8	-7		
-1	+6		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+1/9	-1		
-8/5	-1/3		
+1	+1/7		
+1/4	-1		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+6	+3					
-2	+7					
-8	-7					
-1/3	-7/4					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+3	+1						
+3	+1						
+8	+3						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+3	+7							
-7	+9							
+9	-4							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+1	-1					
-4	-7					
-1	+7					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 6	+ 7		
- 3	- 5		
+ 5	0		
+ 9	- 5		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 4/3	- 2		
+ 2/3	+ 7/8		
+ 3/2	+ 1/6		
+ 2/7	+ 2		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 6	+ 2					
- 3	- 6					
+ 7	+ 6					
+ 6	- 8/3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
- 2	- 3						
- 8	+ 7						
+ 9	- 7						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 5	- 9							
- 9	- 7							
- 7	- 1							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 5	- 7					
- 3	- 8					
- 2	+ 5					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-5	+1		
+1	-9		
+4	0		
-9	-5		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
-4	+1/2		
+1/3	+4/5		
-1/9	-5/7		
+7/8	+5/3		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+9	-4					
+1	+6					
+7	-6					
+3/5	+9/7					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+3	-7						
+1	-9						
+2	-4						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
-4	+6							
+3	-5							
+3	-9							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+1	+6					
-3	-4					
+9	-4					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 2	- 6		
- 9	- 3		
+ 1	- 4		
- 1	- 3		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 3/5	- 9/8		
+ 6	- 1		
- 1/6	- 2/3		
+ 8/7	+ 3/4		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+ 6	+ 6					
+ 4	- 6					
- 5	- 4					
+ 1/3	+ 1/7					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
- 7	+ 3						
+ 5	- 5						
+ 8	- 9						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 4	- 6							
- 3	- 4							
- 3	- 7							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 7	- 3					
- 4	- 9					
+ 8	- 6					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 5	- 4		
+ 8	+ 1		
- 2	+ 2		
- 3	+ 4		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 4/7	+ 2		
+ 3/5	+ 7/8		
+ 4/5	- 1/2		
- 2/5	- 7/5		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 8	+ 8					
- 3	+ 1					
- 8	- 6					
+ 3/8	+ 2/3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+ 6	+ 9						
- 2	+ 6						
+ 7	+ 7						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 7	- 1							
- 7	+ 7							
+ 2	- 9							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 7	+ 5					
- 4	- 6					
- 6	+ 3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
0	-9		
-6	+5		
+9	+8		
-4	+4		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+4	-8/3		
+5/7	-8/7		
+3	+5/8		
+8/7	+7/6		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+8	-5					
-8	+2					
-3	+9					
+7/5	+8/7					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
-4	-5						
+1	+4						
-4	+3						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
-2	-1							
-5	-3							
+1	+6							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
-3	+6					
-2	-7					
+9	+4					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-4	-1		
+4	0		
-5	-9		
-5	+8		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+5/6	+3/4		
+4/3	-9/7		
-7/5	+8/9		
-5/3	-1		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+6	+9					
-6	+7					
-8	+1					
-1/3	+9/2					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
-7	+1						
-8	+4						
-8	+6						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
-2	+2							
-7	-6							
-6	+1							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
-6	+9					
+2	+2					
-7	+4					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-8	+2		
-1	+2		
-2	+9		
-9	-6		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+3	+1/7		
+7/9	-3/2		
+5/4	-3/2		
+1/2	+1/6		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+5	-3					
+7	+9					
+9	+7					
+8/9	+1					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
-2	-8						
+1	-4						
+6	+2						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+3	-4							
+9	+5							
-3	-2							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+3	-4					
+8	-9					
+7	-3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 6	+ 5		
+ 1	+ 6		
- 7	+ 7		
- 7	+ 2		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 9/5	+ 5/7		
+ 1/2	+ 3/2		
+ 3/2	- 5/2		
+ 7/2	+ 8/9		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+ 5	+ 5					
+ 7	- 4					
- 8	- 9					
- 1/6	- 2/3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
- 9	+ 5						
+ 7	- 5						
+ 5	- 6						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+ 3	- 7							
+ 6	+ 8							
+ 1	- 8							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+ 2	+ 6					
+ 1	+ 4					
+ 4	- 1					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-8	-3		
+3	-5		
-5	+7		
+8	-4		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
-6/5	-5/3		
+9	+5/3		
-8/7	-3/2		
-5/2	-9/4		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
-7	+5					
-7	+5					
+7	-3					
+1	+9/8					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+3	+8						
-5	-7						
-7	+9						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+1	+4							
-8	-8							
-2	+2							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
-1	-3					
-7	+9					
-9	+2					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 8	+ 3		
- 1	+ 4		
+ 7	+ 4		
- 2	+ 7		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 9/2	+ 7/4		
+ 4/3	+ 5/8		
+ 5/7	+ 3/5		
- 3/8	- 6/5		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 5	- 2					
- 8	- 9					
- 9	+ 5					
- 1/3	+ 1					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+ 9	- 4						
- 7	+ 5						
- 1	- 6						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 5	+ 3							
- 9	- 7							
+ 8	+ 4							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 2	+ 5					
- 9	+ 6					
+ 4	+ 4					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 6	+ 4		
- 6	+ 9		
- 8	- 9		
- 2	0		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+ 9/4	+ 8/7		
- 1/3	- 3/4		
- 2/3	+ 8/5		
- 7/8	- 2		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 3	+ 4					
+ 2	- 6					
- 2	- 9					
+ 7/2	+ 2					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+ 2	- 4						
+ 8	- 3						
- 3	- 5						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+ 8	- 5							
+ 4	+ 3							
+ 7	+ 6							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 3	- 5					
- 5	- 9					
- 6	- 3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-7	+1		
+2	+3		
0	-5		
-6	+3		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+4/7	-5/3		
-2	-5/6		
-2	-1		
-2/5	+3/8		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
-9	-8					
+4	+2					
+8	-9					
-8/7	+1/2					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+7	-5						
-8	-5						
+1	+2						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+4	+3							
-1	+8							
-8	+8							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+4	+8					
+4	-4					
-1	-3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-8	+1		
+7	+8		
+3	+6		
-6	0		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+1	+2		
+4/5	-3/7		
+1/2	+1/2		
-1/9	-6/5		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
-7	+5					
-8	-9					
-1	-9					
+3/4	-7/4					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+6	+2						
-7	-5						
+7	-3						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
-1	-5							
+6	-2							
-3	-8							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
-4	-6					
-7	-9					
-5	+3					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-5	+8		
-6	+9		
-3	+4		
-2	+1		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
-9	+8/5		
+1/3	+2/9		
+3	+1/2		
-2/9	-5/7		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
-5	-3					
-8	+1					
-2	-7					
-1/2	-1/3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+2	+1						
-7	-8						
+6	-7						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+2	+9							
-5	-5							
+6	-3							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
-7	+8					
+3	+4					
+7	-2					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-9	+7		
-3	+2		
-3	0		
+4	-4		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
-5/7	-7/3		
-1/2	+2/7		
+1/7	+5/7		
-7/8	-1		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
+9	-6					
-7	+6					
-8	-1					
-5	-3/2					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
-1	-8						
+5	-9						
+6	+3						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+3	+3							
-1	+7							
+3	-3							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
+7	-8					
+9	-2					
-6	+6					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 5	+ 4		
- 1	+ 9		
- 1	- 7		
+ 2	+ 2		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
- 3/2	+ 2/7		
+ 4/7	+ 1		
- 7/3	+ 1/4		
+ 7/9	- 2/3		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 5	- 5					
- 6	+ 4					
+ 6	- 5					
+ 9/4	- 7/9					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
- 3	+ 4						
+ 5	+ 9						
+ 7	- 5						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
- 7	- 5							
- 9	+ 7							
- 4	+ 4							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 6	+ 3					
+ 5	+ 1					
+ 2	+ 1					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
-3	-8		
-7	+3		
-9	+8		
+9	-7		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
+7/6	+1/4		
+1	-8/9		
-1	-1/6		
+3/8	-7/3		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
-3	+1					
+1	+2					
+5	+9					
+4	+1/8					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+1	+4						
-3	-9						
+1	-1						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
-8	-2							
-6	-5							
-4	+2							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
-7	+9					
-8	+7					
-6	-7					

Esercizio 1			
a	b	$a + b$	$a - b$
+ 4	- 4		
0	+ 1		
+ 3	- 3		
+ 4	+ 3		

Esercizio 2			
a	b	$-(a + b)$	$-(a - b)$
- 3/8	- 2/7		
- 1/9	- 1		
+ 9/8	- 7/8		
- 9/2	- 7/3		

Esercizio 3						
a	b	ab	$-(ab)$	$(-a)b$	$a(-b)$	$(-a)(-b)$
- 2	- 6					
- 1	- 1					
- 8	+ 6					
+ 3/2	+ 1/3					

Esercizio 4							
a	b	$a : b$	$b : a$	$-(a : b)$	$-(b : a)$	$(-a) : b$	$a : (-b)$
+ 3	- 6						
- 5	+ 6						
- 8	- 9						

Esercizio 5								
a	b	a^2	b^2	$-a^2$	$-b^2$	$(-a)^2$	$(-b)^2$	a^2b^2
+ 5	- 5							
+ 2	- 8							
- 4	+ 4							

Esercizio 6						
a	b	$(ab)^2$	$(a + b)^2$	$(a - b)^2$	$a^2 + b^2$	$a^2 - b^2$
- 6	- 6					
- 2	+ 3					
+ 5	- 3					