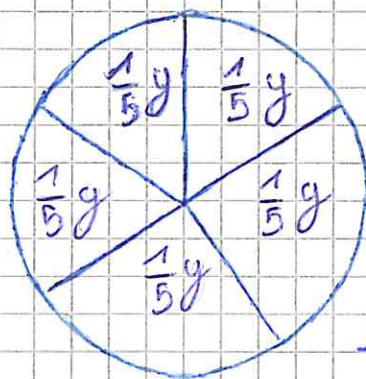


5/12/2018 a scuola

Correzione

$$y : 5 = \frac{y}{5} = \frac{1}{5} \cdot y = \frac{1}{5} y$$



La torta è y

$$y : 5$$

La fetta è $\frac{1}{5} y$

$$-a \cdot (-9b) = +9ab = +9ab$$

↓
coefficiente

$$6x^3 : 2x = 2x^{3-1} = 2x^2$$

$$a^m : a^m = a^{m-m}$$

$$a + b = a + b$$

$$ab^2 + a^2b = ab^2 + a^2b$$

$$a + a = 2a$$

$$ab + ab^2 = 2ab^2$$

$$3a + 2a = 5a$$

$$a^2b + a^2b = 2a^2b$$

$$a + a^2 = a + a^2$$

$$a^2b^2 + a^2b^2 = 2a^2b^2$$

$$ab + ab = 2ab$$

$$a + 3 = a + 3$$

$$ab + ba = 2ab$$

$$a \cdot 3 = 3a$$

$$a + ab = a + ab$$

Se scrivo

$-a$

il numero rappresentato è positivo o negativo?

Dipende!

Per esempio se $a = 3$ allora $-a$ è negativo (-3)

Se invece $a = -5$

allora $-a = -(-5) = +5$ e quindi $-a$ è positivo

(Il meno davanti alla lettera significa "l'opposto di...")

Per giovedì: completare la scheda