

π **Attività introduttive sulle equazioni 1**

Un'**equazione** è un'uguaglianza nella quale c'è un numero che non si conosce (questo numero è chiamato **incognita**). Risolvere l'equazione significa scoprire quanto vale l'incognita.

In fondo risolvi equazioni sin dalle scuole elementari, quando ti si proponevano situazioni di questo tipo:

$3 + \dots = 10$

$4 \cdot \dots = 28$

$\dots : 5 = 4$

In matematica, si usano le lettere dell'alfabeto per rappresentare numeri di cui non si conosce il valore, quindi queste situazioni diventano:

$3 + a = 10$

$4 \cdot x = 28$

$n : 5 = 4$

$a = 7$

$x = 7$

$n = 20$

Attività 1: Trova il valore del numero rappresentato dalla lettera, come negli esempi.

a) $11 + n = 21$

$n = \dots$

b) $13 - x = 9$

$x = \dots$

c) $2 \cdot x = 14$

$x = \dots$

d) $4 \cdot a = 20$

$a = \dots$

e) $3 \cdot n - 1 = 17$

$n = \dots$

f) $n : 7 = 3$

$n = \dots$

g) $x \cdot 2 - 12 = 0$

$x = \dots$

h) $p = p : 2 + 10$

$p = \dots$

i) $3^x = 9$

$x = \dots$

j) $2^x = 8$

$x = \dots$

k) $x^3 = 27$

$x = \dots$

l) $10^x = 10'000$

$x = \dots$

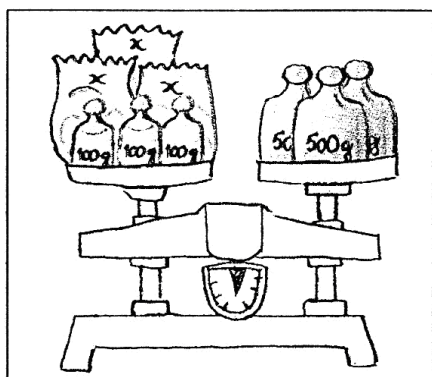
m) $6 + a = -3$

$a = \dots$

n) $(-7) \cdot b = 21$

$b = \dots$

Attività 2: La bilancia è in equilibrio. Calcola la massa di un sacchetto.



Attività 3: equazioni e problemi. Associa il problema alla sua equazione.

1. La base di un triangolo misura 20 cm, la sua area 60 cm^2 . Trova l'altezza del triangolo.

a) $(20 + h) \cdot 2 = 60$

2. Il perimetro di un rettangolo misura 60 dm. La sua base misura 20 dm. Quanto misura la sua altezza?

b) $[(b + 20) \cdot 20] : 2 = 300$

3. Piero ha comperato 2 dvd da 20 fr. e 4 cd tutti con lo stesso prezzo. In totale ha speso 60 Fr. Quanto è costato ogni cd?

c) $(20 \cdot h) : 2 = 60$

4. Il perimetro di un rombo misura 60 cm. Quanto misura il suo lato?

d) $(l \cdot 6) \cdot 20 = 120$

5. Un trapezio ha la base maggiore di 20 cm, l'altezza pure di 20 cm e la sua area misura 300 cm^2 . Quanto misura la sua base minore?

e) $2 \cdot 20 + 4 \cdot x = 60$

6. Un prisma esagonale regolare ha l'area laterale di 120 cm^2 . Trova la lunghezza del lato della base del prisma, sapendo che l'altezza del prisma misura 20 cm.

f) $4 \cdot l = 60$

Prova ora a risolvere i problemi, trovando la soluzione all'equazione che gli hai associato.

Se hai già finito puoi provare tu a scrivere qualche equazione da far risolvere al tuo compagno di banco.
