

Moltiplicare e dividere per 10, 100, 1000

1 Esegui le moltiplicazioni aiutandoti con la tabella, come nell'esempio.

$$0,5 \times 10 =$$

| k | h | da | u | d | c | m |
|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | 0 | 5 | | |
| | | | 5 | | | |

$$0,433 \times 10 =$$

| k | h | da | u | d | c | m |
|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$$0,8 \times 100 =$$

| k | h | da | u | d | c | m |
|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$$1,23 \times 100 =$$

| k | h | da | u | d | c | m |
|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$$0,004 \times 1000 =$$

| k | h | da | u | d | c | m |
|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$$1,223 \times 100 =$$

| k | h | da | u | d | c | m |
|---|---|----|---|---|---|---|
| | | | | | | |
| | | | | | | |

② Esegui le divisioni aiutandoti con la tabella, come nell'esempio.

$$45,3 : 10 =$$

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|
| k | h | da | u | d | c | m |
| | | 4 | 5 | 3 | | |
| | | | 4 | 5 | 3 | |

$$0,13 : 10 =$$

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|
| k | h | da | u | d | c | m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$$345 : 100 =$$

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|
| k | h | da | u | d | c | m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

$$1246 : 1000 =$$

| | | | | | | |
|---|---|----|---|---|---|---|
| k | h | da | u | d | c | m |
| | | | | | | |
| | | | | | | |



②

Un negoziante ha venduto i $\frac{2}{3}$ dei 75 chilogrammi di patate che aveva acquistato.

Se ha venduto le patate a € 1,65 al chilo, quanto ha incassato?

Dati

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Risposta

Misure di valore: l'euro

1 Indica il valore di ogni moneta rispetto al valore dell'unità, cioè 1 euro. Procedi come nell'esempio.

The diagram illustrates the relationship between a 1 Euro coin and its smaller denominations. A central 1 Euro coin has arrows pointing to six smaller coins: 1c, 2c, 5c, 10c, 20c, and 50c. Each smaller coin is connected to a box containing a mathematical expression to determine its value relative to 1 Euro.

- 1c coin:** $\frac{1}{100} = 0,01 \longrightarrow 1 \text{ cent}$
- 2c coin:** $\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---} \longrightarrow \text{---}$
- 5c coin:** $\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---} \longrightarrow \text{---}$
- 10c coin:** $\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---} \longrightarrow \text{---}$
- 20c coin:** $\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---} \longrightarrow \text{---}$
- 50c coin:** $\frac{\text{---}}{\text{---}} = \text{---} \longrightarrow 50 \text{ cent}$

② Collega i multipli dell'euro ai valori corrispondenti.



20 euro

10 euro

50 euro

5 euro

100 euro

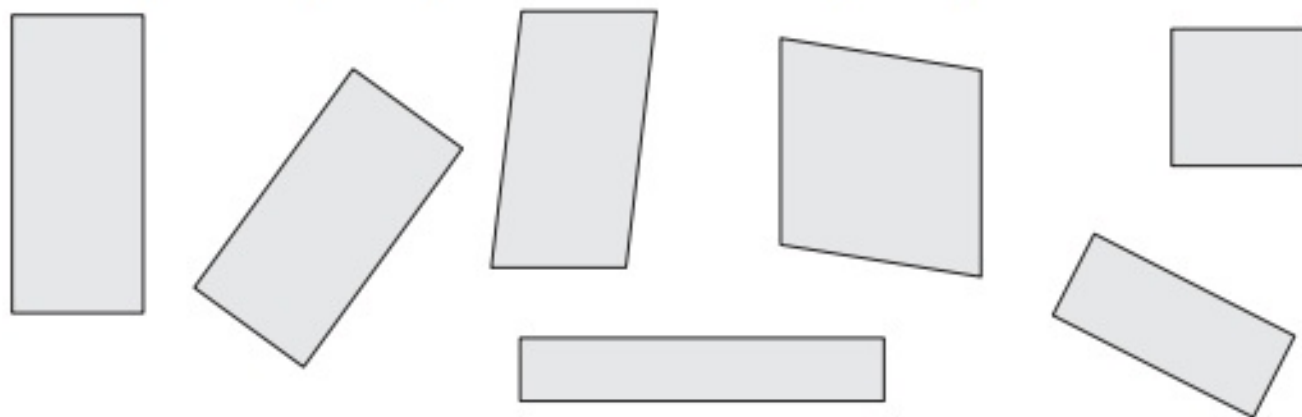
2 euro

500 euro

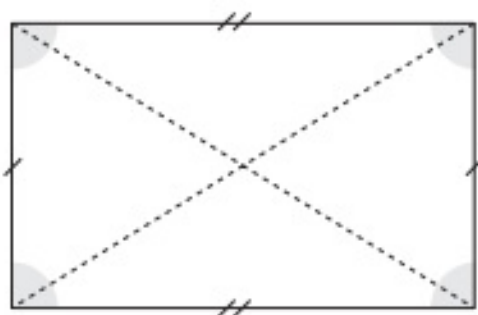


Quadrilateri: il rettangolo

① Stabilisci quali fra questi quadrilateri sono rettangoli. Segnali con una crocetta.



② Osserva le caratteristiche del rettangolo e rispondi V o F barrando la casella adatta.



- I lati opposti sono paralleli e congruenti a due a due.
- I quattro angoli interni sono acuti.
- La somma degli angoli interni del rettangolo è 360° .
- Le diagonali sono congruenti.
- Le diagonali non sono perpendicolari.
- Le diagonali si intersecano nel punto medio.
- Il rettangolo è un poligono regolare.
- Il rettangolo ha 4 assi di simmetria.

V F

V F

V F

V F

V F

V F

V F

V F