

INGLESE

- RIPASSA GLI AGGETTIVI (CORTI E LUNGHI) COMPARATIVI DI MAGGIORANZA E SUPERLATIVI RELATIVI E TRADUCI LE SEGUENTI FRASI.

- 1) Il polpo rosa è più corto del polpo blu.
- 2) Mio fratello è più giovane di mia sorella.
- 3) Il polpo è il più intelligente.
- 4) La murena viola è più lunga della murena rossa.
- 5) Lo squalo bianco è più pericoloso dello squalo blu.

ITALIANO

RIPASSA BENISSIMO IL MODO INDICATIVO E IL MODO CONGIUNTIVO E ANALIZZA I SEGUENTI VERBI.

- ho sognato
- avrò avuto
- avessi avuto
- fosse
- saranno stati
- giocheranno
- avevamo dormito
- sono
- abbiate mangiato
- avete mangiato

COMPITI DI MATEMATICA

A completamento degli esercizi, già assegnati, sulle frazioni in preparazione alla verifica e sulle divisioni, allego questi compiti da eseguire per la prossima settimana.

Copia sul quaderno di matematica ed esegui

$$13 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{m} \quad 24,3 \text{ dam} = \dots\dots\dots\text{hm}$$

$$36 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{km} \quad 138,2 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$0,7 \text{ dam} = \dots\dots\dots\text{dm} \quad 0,9 \text{ hm} = \dots\dots\dots\text{dam}$$

$$4,5 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{dm} \quad 16 \text{ cm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$49 \text{ l} = \dots\dots\dots\text{dl} \quad 6300 \text{ cl} = \dots\dots\dots\text{l}$$

$$13,3 \text{ ml} = \dots\dots\dots\text{cl} \quad 7 \text{ dal} = \dots\dots\dots\text{hl}$$

$$42 \text{ hl} = \dots\dots\dots\text{l} \quad 53 \text{ hl} = \dots\dots\dots\text{dal}$$

$$8000 \text{ ml} = \dots\dots\dots\text{l} \quad 51,4 \text{ dl} = \dots\dots\dots\text{l}$$

$$23 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{dg} \quad 58,7 \text{ cg} = \dots\dots\dots\text{dg}$$

$$91 \text{ cg} = \dots\dots\dots\text{g} \quad 179 \text{ dag} = \dots\dots\dots\text{hg}$$

$$236 \text{ dag} = \dots\dots\dots\text{kg} \quad 42 \text{ kg} = \dots\dots\dots\text{g}$$

$$7000 \text{ g} = \dots\dots\dots\text{kg} \quad 81,7 \text{ mg} = \dots\dots\dots\text{cg}$$

$$23 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2 \quad 67,8 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{cm}^2$$

$$400 \text{ dm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2 \quad 1321 \text{ cm}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2$$

$$43 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots\text{m}^2 \quad 43 \text{ dam}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$$

$$1,6 \text{ hm}^2 = \dots\dots\dots\text{km}^2 \quad 4,2 \text{ m}^2 = \dots\dots\dots\text{dam}^2$$

Esegui sul quaderno di geometria

Problema 1

Calcola il perimetro e l'area di un quadrato con il lato di 25,3 dm.

Problema 2

Calcola il perimetro e l'area di un rettangolo con la base di 15,3 dm e l'altezza di 12 dm.

Problema 3

Calcola il perimetro e l'area di un rombo con la diagonale maggiore di 20,4 cm, la diagonale minore di 9,2 cm e il lato di 11,2 cm.