

SVOLGI SUL QUADERNO DI GEOMETRIA I SEGUENTI PROBLEMI SUL PERIMETRO DEI QUADRILATERI.

- 1) Calcola il perimetro di un quadrato che ha il lato di 66 m.
- 2) Calcola il perimetro di un rettangolo che ha una dimensione che misura 68 cm e l'altra la metà.
- 3) Calcola il perimetro di un rombo che ha il lato di 242 dm.
- 4) Calcola il perimetro di un parallelogramma che ha i lati di 278 cm e 107 cm.
- 5) Un trapezio isoscele ha la base minore che misura la metà della maggiore che misura 50 cm. Il lato obliquo misura 46 cm. Calcola il perimetro.
- 6) Un trapezio rettangolo ha la base minore della stessa misura del lato non obliquo e misura 50 cm. Sapendo che il lato obliquo e la base maggiore misurano rispettivamente 63 cm e 77 cm, calcola il perimetro.

CALCOLA IN COLONNA

$1,5 + 768,2 + 9,7 =$

$3173 - 15,5 =$

$413 \times 0,84 =$

$19,4 + 567,8 + 389,4 =$

$712,32 - 44,7 =$

$326 \times 0,19 =$

$234 + 987,6 + 1,032 =$

$845,3 - 42 =$

$0,912 \times 128 =$

$0,915 + 3978 + 1434,275 =$

$2000 - 9,8 =$

$0,104 \times 318 =$

CALCOLA LE DIVISIONI APPLICANDO LA PROPRIETÀ INVARIANTIVA E PROSEGUENDO FINO AI DECIMI

$91,69 : 0,9 =$

$808,6 : 0,07 =$

$2,728 : 0,8 =$

$42,95 : 4,9 =$

$231,7 : 6,1 =$

$10,64 : 0,92 =$

ESEGUI LE SEGUENTI DIVISIONI

$9\ 600 : 12 =$

$6\ 264 : 21 =$

$11\ 088 : 30 =$

$24\ 075 : 22 =$

RISOLVI SUL QUADERNO IN MODO COMPLETO I SEGUENTI PROBLEMI

- 1) Simonetta va dal panettiere ed acquista 3 forme di pane a 0,90 euro l'una e una crostata a 2,65 euro. Paga con una banconota da 10 euro. Quanto riceverà di resto?
- 2) Quattro amici partono per una vacanza in una località del Sud Italia. Per 6 volte viene fatto il pieno di benzina, spendendo ogni volta 50,00 euro. Il costo dell'autostrada ammonta a 100 euro. Un guasto all'auto comporta una spesa di 92 euro. A quanto ammonta la spesa del viaggio per ciascuno dei 4 amici?