

COMPITI DI MATEMATICA - 1

✎ A. Sul quaderno esegui in colonna, con la prova accanto. Incolonna bene gli **addendi** dell'addizione preparando la tabella del sistema posizionale.

a) $2\cdot538 + 43,381 + 275,12 =$ _____

b) $14\cdot061,5 + 386 + 183,249 =$ _____

✎ B. Sul quaderno esegui in colonna, con la prova accanto. Incolonna bene **minuendo e sottraendo** preparando la tabella del sistema posizionale.

c) $345\cdot207 - 4.371,46 =$ _____

d) $2\cdot053,341 - 835,162 =$ _____

✎ C. Sul quaderno esegui in colonna.

e) $452,38 \times 134,6 =$ _____

f) $624,5 \times 3,17 =$ _____

✎ D. Sul quaderno esegui in colonna, con la prova accanto.

g) $257,6 : 4,6 =$ _____ resto _____

h) Continua fino ai millesimi $\rightarrow 2.466 : 35 =$ _____ resto _____

✎ E. Riscrivi in ordine crescente tutti i risultati ottenuti svolgendo gli esercizi precedenti.

✎ F. Calcola \rightarrow $\frac{2}{7}$ di 224; $\frac{5}{9}$ di 2060

$224 \cdot \frac{2}{7} = (224 : 7) \times 2 =$ _____ $\times 2 =$ _____

$2\cdot060 \cdot \frac{5}{9} = ($ _____ $:$ _____ $) \times$ _____ $=$ _____ \times _____ $=$ _____

✎ G. Svolgi sul quaderno con il metodo della ricerca dei dati e delle domande nascoste, ragionamento dichiarato, calcolo in riga e se occorre anche in colonna, risposta.

In una gara di corsa automobilistica viene percorso per 51 volte il giro di una pista lunga 6 km. Un'auto da corsa consuma 1 litro di benzina ogni 3 km percorsi.

Quanti litri di benzina avrà consumato al termine della gara?

