



A. Problemi molto antichi da risolvere sul quaderno.
Oggi, 15 ottobre 2014, Erica è andata a fare una gita a Roma. Su una grande fontana in pietra ha letto la data di costruzione: Anno Domini MDXLII.

Quanti anni ha quella fontana?

Sul suo libro di storia Xhaferr ha trovato la foto di un antico vaso. La didascalia dice che è stato fabbricato nel IV secolo a.C.

Quanti secoli aveva quel vaso nel 2000 (d.C.)?

Lungo l'antica via che porta al mare sono stati piantati 192 tigli dal chilometro XII al chilometro XLIV.

Quanti tigli sono stati piantati ogni chilometro?

B. Scrivi per ogni enunciato composto se è Vero o Falso.

1. Il triangolo è un poligono e un quadrilatero. _____
2. Il quadrato è un poligono e un quadrilatero. _____
3. Il triangolo rettangolo ha un angolo retto e due angoli acuti. _____
4. Il triangolo isoscele ha un solo angolo acuto e due lati uguali. _____
5. Il rettangolo è un quadrilatero e ha quattro lati uguali. _____

C. Scrivi in cifre **arabe** e **romane** i seguenti numeri.

settecentoquarantanove → _____ → _____

millenovantadue → _____ → _____

cinquemilasei → _____ → _____

seicentosettantaquattro → _____ → _____

tremilacentocinquindici → _____ → _____

D. Scrivi l'addendo mancante.

$$124,65 + \underline{\hspace{2cm}} = 200$$

$$327,194 + \underline{\hspace{2cm}} = 400$$

$$291,3 + \underline{\hspace{2cm}} = 300$$

$$460,28 + \underline{\hspace{2cm}} = 500$$

$$1\ 265,6 + \underline{\hspace{2cm}} = 1\ 300$$

$$2\ 903,37 + \underline{\hspace{2cm}} = 3\ 000$$

E. Calcola in colonna sul quaderno facendo la prova.

$$7\ 345,6 - 3\ 412,201 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12\ 306,45 - 1\ 281 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53,418 : 7,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34,341 : 85 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$37,222 : 74 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$235,3 : 5,6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$20,368 : 67 = \underline{\hspace{2cm}}$$