

Correzione dei compiti assegnati per i giorni 5 novembre (1^C) e 6 novembre (1^H)

ARITMETICA

Es. n. 228 di pag. 125

$$0,35 \times 1,2 = 0,42$$

$$3,9 \times 0,18 = 0,702$$

$$7,8 \times 0,54 = 4,212$$

$$11,03 \times 0,32 = 3,5296$$

Es. n. 279

$$36 \times (100 + 1) = 3.600 + 36 = 3.636$$

$$15 \times (100 - 1) = 1.500 - 15 = 1.485$$

$$(100 + 2) \times 14 = 1.400 + 28 = 1.428$$

Es. n. 301

$$285 : 3 = 95$$

$$272 : 4 = 68$$

$$570 : 6 = 95$$

$$651 : 7 = 93$$

Es. n. 305

$$\begin{array}{r} 768 : 24 \\ \underline{72} \quad 32 \\ 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.702 : 46 \\ \underline{138} \quad 37 \\ 322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 512 : 32 \\ \underline{32} \quad 16 \\ 192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.015 : 35 \\ \underline{70} \quad 29 \\ 315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1.989 : 51 \\ \underline{153} \quad 39 \\ 459 \end{array}$$

Es. n. 309

$$4 < 30 : 7 < 5$$

$$9 < 48 : 5 < 5$$

$$4 < 38 : 9 < 5$$

$$6 < 45 : 7 < 7$$

$$13 < 54 : 4 < 14$$

$$10 < 85 : 8 < 11$$

Es. n. 471 di pag. 151

$$19 - 3 \times [(47 - 6 \times 7) \times 4 - 9 \times 2] - (14 \times 3 - 2 \times 11) : 2 =$$

$$= 19 - 3 \times [(47 - 42) \times 4 - 18] - (42 - 22) : 2 =$$

$$= 19 - 3 \times [5 \times 4 - 18] - 20 : 2 =$$

$$= 19 - 3 \times [20 - 18] - 10 =$$

$$= 19 - 3 \times 2 - 10 =$$

$$= 19 - 6 - 10 =$$

$$= 13 - 10 = 3.$$

Es. n. 472

$$3 + 4 \times [16 - 2 \times (5 \times 7 - 31)] - 15 \times 6 : (2 \times 7 - 4) =$$

$$= 3 + 4 \times [16 - 2 \times (35 - 31)] - 90 : (14 - 4) =$$

$$= 3 + 4 \times [16 - 2 \times 4] - 90 : 10 =$$

$$= 3 + 4 \times [16 - 8] - 9 =$$

$$= 3 + 4 \times 8 - 9 =$$

$$= 3 + 32 - 9 =$$

$$= 35 - 9 = 26.$$

Es. n. 473

$$3 + 7 \times [(15 \times 2 - 3 \times 2) : 4 - 15 : 5] + 5 - 2 \times (3 + 30 : 5) =$$

$$= 3 + 7 \times [(30 - 6) : 4 - 3] + 5 - 2 \times (3 + 6) =$$

$$= 3 + 7 \times [24 : 4 - 3] + 5 - 2 \times 9 =$$

$$= 3 + 7 \times [6 - 3] + 5 - 18 =$$

$$= 3 + 7 \times 3 + 5 - 18 =$$

$$= 3 + 21 + 5 - 18 =$$

$$= 24 + 5 - 18 =$$

$$= 29 - 18 = 11.$$