

Correzione dei compiti assegnati per il giorno 2 novembre (1^H) e 30 ottobre (1^C)

ARITMETICA

Es. n. 248 di pag. 128

$$a = 3^{\wedge} \text{ risposta} \quad b = 2^{\wedge} \quad c = 4^{\wedge} \quad d = 1^{\wedge}$$

Es. 253

$$7 \times 40 \quad 12 \times 12 \quad 45 \times 10 \quad 6 \times 8 \times 5$$

Es. 260

$$a = 5 \ 3 \quad b = 7 \ 4 \quad c = 25 \ 6 \ 5 \quad d = 3 \ 9 \ 8$$

Es. 261

$$\begin{array}{ll} a = 16 & 2 \ 2 \ 26 \ 10 \ 16 \\ c = 56 & 12 \ 4 \ 84 \ 28 \ 56 \end{array} \quad \begin{array}{ll} b = 16 \ 80 & 5 \ 9 \ 5 \ 35 \ 45 \ 80 \\ d = 11 \ 9 \ 99 & 3 \ 6 \ 33 \ 66 \ 99 \end{array}$$

Es. 262

$$\begin{array}{ll} 4 \times 25 \times 16 = 100 \times 16 = \dots & 5 \times 20 \times 36 = 100 \times 36 = \dots \\ 5 \times 2 \times 314 = 10 \times 314 = \dots & 2 \times 50 \times 12 = 100 \times 12 = \dots \end{array}$$

Es. 267

$$\begin{array}{ll} 65 \times (2 \times 5) = 65 \times 10 = \dots & 48 \times (4 \times 25) = 48 \times 100 = \dots \\ 315 \times (5 \times 20) = 315 \times 100 = \dots & \end{array}$$

Es. 274

$$\begin{array}{ll} 23 \times 10 + 23 \times 1 = 230 + 23 = 253 & 12 \times 100 + 12 \times 1 = 1.200 + 12 = 1.212 \\ 25 \times 100 + 25 \times 2 = 2.500 + 50 = 2.550 & \end{array}$$

Es. 277

$$2 \times 5 \times 72 = 10 \times 72 = \dots \quad 25 \times 4 \times 214 = 100 \times 214 = \dots$$