

Correzione dei compiti assegnati per il giorno 4 novembre

ARITMETICA

Es. n. 70 pag. 108

$$50 + 50 = 100.$$

$$50 + 60 = 110.$$

$$80 + 110 = 190.$$

$$40 + 10 = 50.$$

$$18 + 12 + 36 = 30 + 36 = 66.$$

$$15 + 45 + 50 = 60 + 50 = 110.$$

Es. n. 77

$$31 + 69 + 25 = 100 + 25 = 125.$$

$$370 + 40 = 410.$$

$$26 + 174 + 39 = 200 + 39 = 239$$

$$193 + 30 = 223.$$

Es. n. 115

$$83 - 45 = 38.$$

$$784 - 577 = 207.$$

$$470 - 126 = 344.$$

Es. n. 123

Spostare il 16 di una colonna a sinistra; il 2,3 di una colonna a destra; il 2,7 di una colonna a sinistra. Alla lettera c non fare nulla oppure aggiungere uno zero dopo il 3.

Es. n. 163

$$732 - 99 = 733 - 100 = 633.$$

$$423 - 104 = 419 - 100 = 319.$$

$$395 - 87 = 398 - 90 = 308.$$

$$720 - 52 = 718 - 50 = 668.$$

Es. n. 171

$$15,35 - 4,9 = 15,45 - 5 = 10,45.$$

$$16,24 - 7,98 = 16,26 - 8 = 8,26.$$

$$18,36 - 5,08 = 18,28 - 5 = 13,28.$$

$$2,32 - 1,06 = 2,26 - 1 = 1,26.$$

Es. n. 227

$$6,09 \times 4,5 = 27,405.$$

$$34 \times 0,36 = 12,24$$

$$7,15 \times 2,1 = 15,015$$

$$0,56 \times 2,3 = 1,288$$

Es. n. 263

$$200 \times 5 \times 756 = 1.000 \times 756 \dots$$

$$50 \times 2 \times 73 = 100 \times 73 \dots$$

$$250 \times 4 \times 16 = 1.000 \times 16 = \dots$$

$$4 \times 25 \times 132 = 1.000 \times 132 = \dots$$

Es. n. 278

$$(11 \times 6) \times (5 \times 2) = 66 \times 10 = 660.$$

$$(4 \times 25) \times (8 \times 6) = 100 \times 48 = 4.800.$$