

RISOLVI LE SEGUENTI ESPRESSIONI (fila A)

A. $52 + 56 : 7 - 3 \times 4 - 12 \times 3 + 1 - 10 : 5 + 9 =$ [20]

B. $(6 \times 4 - 4 \times 3 \times 2 + 60 : 10) \times 4 - 6 - 4 \times 6 : 6 =$ [14]

C. $72 - [10 + (28 : 4 + 3) \times 3] : 5 \times 3 + 8 : (11 \times 4 - 2 \times 20) - 20 =$ [30]

D. $48 + [6 + (12 : 3 + 8 : 2) : 8 - 5] \times \{6 + [80 : 10 + (3 \times 3 - 2)] : 5\} - (64 - 8 : 2) =$
[6]

E. $36 : 3 \times (84 - 57) : \{9 \times 20 - 4 - 5 \times [5 \times 10 + 2 - 16 \times (7 - 4) + 4 \times (3 + 5 \times 9) : 8]\} =$
[9]

Problemi:

1) La somma di due numeri è 275 mentre la loro differenza è 21. Trova i due numeri.

2) La somma di due numeri è 96 e uno è il triplo dell'altro. Trova i due numeri.

RISOLVI LE SEGUENTI ESPRESSIONI (fila B)

A. $58 - 80 : 2 - 7 - 7 \times 1 + 35 - 75 : 25 - 6 \times 2 + 13 =$ [37]

B. $13 \times 3 - (24 : 8 + 39 : 3 - 2 \times 7) \times 2 - 5 \times 6 =$ [5]

C. $[(11 \times 3 + 3 - 48 : 4) - (7 \times 2 - 39 : 3 + 5) \times 4] : 7 =$ [0]

D. $\{21 + [7 \times 5 - (2 + 5) \times 4] \times 3 \times (7 \times 2 - 13)\} : (5 + 16 : 8) =$ [6]

E. $\{5 \times 12 + 1 - (25 \times 4 + 25) : [5 \times 3 - (25 \times 3 - 13) : 31 - 64 : 8]\} : 4 =$ [9]

Problema

1) La somma di due numeri è 228 ed uno supera l'altro di 8. Trova i due numeri.

2) La somma di due numeri è 90 e uno è quattro volte l'altro. Trova i due numeri.