

$$\textcircled{1} 9 + 4 \times 2 - 30 = 6 + 8 - 45 = 9 =$$

$$9 + 28 - 5 + 8 - 5 =$$

$$37 - 5 + 3$$

$$32 + 3 = 35$$

$$\textcircled{2} 12 + (2 + 4 \times 4) : \left\{ 36 : \left[24 : (2 + 30 : 5) + 27 : 9 \right] - 4 \right\} - 17 =$$

$$12 + (2 + 16) : \left\{ 36 : \left[24 : (2 + 6) + 3 \right] - 4 \right\} - 17 =$$

$$12 + 18 : \left\{ 36 : \left[24 : 8 + 3 \right] - 4 \right\} - 17 =$$

$$30 : \left\{ 36 : \left[3 + 3 \right] - 4 \right\} - 17 =$$

$$30 : \left\{ 36 : 6 - 4 \right\} - 17 =$$

$$30 : \left\{ 6 - 4 \right\} - 17 =$$

$$30 : 2 - 17 =$$

$$15 - 17 = -2$$

$\textcircled{3}$ Prezzo 1500 €
Sconto 150 €

$1500 - 150 = 1350$ € costo del computer

$1350 : 36 = 37,50$ € mens. c.e