

CHE BELLE ESPRESSIONI – quarta parte

✍ 1. Copia e calcola sul quaderno il valore delle seguenti espressioni con le parentesi. In queste espressioni il segno della moltiplicazione è un puntino. Dopo il segno “uguale” trovi anche il risultato, così puoi fare l’autocorrezione.

$$R. (2+3) \cdot \{1+[58:2-(28-19) \cdot 3]\} = [15]$$

$$S. 4+50:\{[(35+23):2-16] \cdot 4-7 \cdot 6\} = [9]$$

$$T. 20+\{100-[(8 \cdot 3) \cdot (12-10)+7 \cdot 4]\} = [44]$$

$$U. 48:\{[29-(6 \cdot 3+9)] \cdot 1+(2+28:7)\} = [6]$$

$$V. \{12 \cdot (1+3)-[9+(1+6)]\}:(2 \cdot 2 \cdot 1) = [8]$$

✍ 2. Risolvi il seguente problema con il diagramma a blocchi e con un’espressione.

Ricardo prenota nell’agenzia “SuperViaggio” una vacanza di 15 giorni in America Latina. Il pacchetto vacanza comprende: 120,00 € al giorno per la pensione, 800,00 € volo aereo di andata e ritorno. L’agenzia chiede un acconto di 750,00 €.

Quanto dovrà versare Ricardo a saldo?



CHE BELLE ESPRESSIONI – quarta parte

✍ 1. Copia e calcola sul quaderno il valore delle seguenti espressioni con le parentesi. In queste espressioni il segno della moltiplicazione è un puntino. Dopo il segno “uguale” trovi anche il risultato, così puoi fare l’autocorrezione.

$$R. (2+3) \cdot \{1+[58:2-(28-19) \cdot 3]\} = [15]$$

$$S. 4+50:\{[(35+23):2-16] \cdot 4-7 \cdot 6\} = [9]$$

$$T. 20+\{100-[(8 \cdot 3) \cdot (12-10)+7 \cdot 4]\} = [44]$$

$$U. 48:\{[29-(6 \cdot 3+9)] \cdot 1+(2+28:7)\} = [6]$$

$$V. \{12 \cdot (1+3)-[9+(1+6)]\}:(2 \cdot 2 \cdot 1) = [8]$$

✍ 2. Risolvi il seguente problema con il diagramma a blocchi e con un’espressione.

Ricardo prenota nell’agenzia “SuperViaggio” una vacanza di 15 giorni in America Latina. Il pacchetto vacanza comprende: 120,00 € al giorno per la pensione, 800,00 € volo aereo di andata e ritorno. L’agenzia chiede un acconto di 750,00 €.

Quanto dovrà versare Ricardo a saldo?

