

ESERCITAZIONE 6

A) Scrivi i dati sul quaderno, disegna, risolvi e rispondi.

1. Nella foresta equatoriale svolazzano 18 pappagallini. A gruppi di 3, i pappagallini si poggiano su alcuni rami.

Quanti rami vengono occupati? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

2. La mamma di Filippo ha comprato 12 nuovi colori; Filippo li vuole riporre in parti uguali nei suoi 2 astucci. Quanti colori deve mettere in ogni astuccio? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

B) Rifletti e rispondi.

1. Nina ha nel portamonete questi centesimi di Euro.



Quanti centesimi ha in tutto? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

Con i centesimi che ha, Nina compra una gomma da cancellare che costa 50 centesimi.

Quanti centesimi le rimangono? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

C) Esegui i calcoli indicati dalle frecce.

$$\boxed{36} - 12 \rightarrow \boxed{} - 10 \rightarrow \boxed{} : 2 \rightarrow \boxed{} \times 3 \rightarrow \boxed{} + 15 \rightarrow \boxed{}$$

D) Come nell'esempio, scrivi i numeri formati da...

$$3 \text{ da} + 1 \text{ h} + 8 \text{ u} = 138$$

$$2 \text{ da} + 6 \text{ u} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h} + 6 \text{ da} + 6 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \text{ da} + 3 \text{ u} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0 \text{ u} + 2 \text{ h} + 4 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h} + 5 \text{ u} + 4 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \text{ h} + 7 \text{ u} + 4 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \text{ u} + 1 \text{ da} + 2 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$$

E) Calcola a mente l'addendo mancante.

$$\underline{\hspace{2cm}} + 20 = 150$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 30 = 132$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 12 = 90$$

$$\underline{\hspace{2cm}} + 19 = 89$$

F) Calcola a mente il minuendo.

$$\underline{\hspace{2cm}} - 25 = 15$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 53 = 27$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 36 = 14$$

$$\underline{\hspace{2cm}} - 12 = 48$$

G) Sul quaderno calcola in colonna con la prova accanto.

$$34 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$134 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$15 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2 + 135 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$160 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$17 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$