

ESERCITAZIONE 2

A) Trova il minuendo. Calcola a mente.

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - 32 = 8 \\ \underline{\quad\quad} - 61 = 6 \\ \underline{\quad\quad} - 44 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \underline{\quad\quad} - 8 = 40 \\ \underline{\quad\quad} - 25 = 30 \\ \underline{\quad\quad} - 53 = 20 \end{array}$$

B) Raggiungi il 100. Calcola a mente.

$$\begin{array}{r} 26 + 14 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 25 + 15 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 58 + 12 + \underline{\quad\quad} = 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 + 69 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 12 + 48 + \underline{\quad\quad} = 100 \\ 7 + 63 + \underline{\quad\quad} = 100 \end{array}$$

C) Esegui i calcoli indicati dalle frecce.

$$\begin{array}{c} +10 \\ \longrightarrow \\ 56 \\ \longleftarrow \\ -10 \end{array} \quad \underline{\quad\quad}$$

$$\begin{array}{c} +12 \\ \longrightarrow \\ 78 \\ \longleftarrow \\ -12 \end{array} \quad \underline{\quad\quad}$$

$$\begin{array}{c} +17 \\ \longrightarrow \\ 43 \\ \longleftarrow \\ -17 \end{array} \quad \underline{\quad\quad}$$

$$\begin{array}{c} +15 \\ \longrightarrow \\ 65 \\ \longleftarrow \\ -15 \end{array} \quad \underline{\quad\quad}$$

$$\begin{array}{c} +8 \\ \longrightarrow \\ \underline{\quad\quad} \\ \longleftarrow \\ -8 \end{array} \quad 32$$

$$\begin{array}{c} +16 \\ \longrightarrow \\ \underline{\quad\quad} \\ \longleftarrow \\ -16 \end{array} \quad 60$$

$$\begin{array}{c} +9 \\ \longrightarrow \\ \underline{\quad\quad} \\ \longleftarrow \\ -9 \end{array} \quad 49$$

$$\begin{array}{c} +13 \\ \longrightarrow \\ \underline{\quad\quad} \\ \longleftarrow \\ -13 \end{array} \quad 97$$

D) Inserisci correttamente i simboli $>$, $<$ o $=$

$$\begin{array}{r} 1h + 2da + 5u \quad \boxed{\quad} \quad 125 \\ 1h + 3da + 6u \quad \boxed{\quad} \quad 148 \\ 1h + 1da + 8u \quad \boxed{\quad} \quad 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1h + 8da + 1u \quad \boxed{\quad} \quad 182 \\ 1h + 5da + 2u \quad \boxed{\quad} \quad 171 \\ 1h + 4da + 3u \quad \boxed{\quad} \quad 126 \end{array}$$

E) Calcola a mente ripetendo le tabelline.

$$\begin{array}{r} 4 \times 5 = \\ 2 \times 6 = \\ 5 \times 3 = \\ 3 \times 3 = \\ 5 \times 8 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \times 7 = \\ 2 \times 2 = \\ 3 \times 6 = \\ 5 \times 4 = \\ 4 \times 8 = \end{array}$$

F) Calcola in colonna sul quaderno.

$$\begin{array}{r} 35 + 9 + 15 = \\ 21 + 8 + 36 = \\ 134 + 14 + 5 = \\ 126 + 7 + 3 = \\ 4 + 102 + 28 = \end{array} \quad \begin{array}{r} 135 - 28 = \\ 150 - 16 = \\ 167 - 107 = \\ 124 - 19 = \\ 96 - 78 = \end{array}$$

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

$3 \text{ da} + 1 \text{ h} + 2 \text{ u} = 132$	$2 \text{ da} + 8 \text{ u} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$
$1 \text{ h} + 5 \text{ u} + 6 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$	$3 \text{ u} + 1 \text{ h} + 5 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$
$7 \text{ u} + 4 \text{ da} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$	$10 \text{ da} = \underline{\hspace{2cm}}$
$8 \text{ da} + 0 \text{ u} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$	$1 \text{ da} + 1 \text{ h} + 4 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$
$1 \text{ h} + 0 \text{ da} + 6 \text{ u} = \underline{\hspace{2cm}}$	$0 \text{ da} + 7 \text{ u} + 1 \text{ h} = \underline{\hspace{2cm}}$

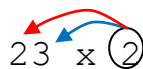
B) Scrivi l'addendo mancante. Calcola a mente.

$30 + \underline{\hspace{2cm}} = 45$	$20 + \underline{\hspace{2cm}} = 120$
$10 + \underline{\hspace{2cm}} = 58$	$80 + \underline{\hspace{2cm}} = 130$
$60 + \underline{\hspace{2cm}} = 91$	$100 + \underline{\hspace{2cm}} = 146$

C) Trova il minuendo. Calcola a mente.


$\underline{\hspace{2cm}} - 23 = 40$	$\underline{\hspace{2cm}} - 10 = 33$
$\underline{\hspace{2cm}} - 20 = 51$	$\underline{\hspace{2cm}} - 9 = 72$
$\underline{\hspace{2cm}} - 30 = 18$	$\underline{\hspace{2cm}} - 40 = 4$
$\underline{\hspace{2cm}} - 16 = 70$	$\underline{\hspace{2cm}} - 21 = 30$
$\underline{\hspace{2cm}} - 50 = 12$	$\underline{\hspace{2cm}} - 60 = 16$

D) Completa l'operazione per calcolare **il doppio** dei seguenti numeri; calcola in riga; scrivi il risultato.

Esempio  $23 \times 2 = 46$

$21 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$41 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$43 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$47 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$38 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$39 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$26 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$53 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
	$81 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

E) Completa l'operazione per calcolare **il triplo** dei seguenti numeri; calcola in riga; scrivi il risultato.

Esempio  $19 \times 3 = 57$

$18 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$17 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$24 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$33 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$31 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$45 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
$63 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$	$52 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$
	$26 \times \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

F) Sul quaderno, calcola in colonna con la prova accanto.

$46 + 57 =$	$181 - 79 =$
$8 + 53 + 42 =$	$163 - 58 =$
$17 \times 6 =$	$124 - 103 =$
$26 \times 4 =$	

A) Rifletti e rispondi.

1. In una scatola ci sono 100 bottoni. Quante decine di bottoni? _____

2. Nella scarpiera di Georgiana ci sono 5 paia di scarpe. Quante scarpe sono? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

3. Un operaio lavora 8 ore al giorno. Quante ore lavora in una settimana? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

4. In una giornata ci sono 24 ore. Quante ore ci sono in 4 giornate? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

5. La maestra farà danzare 7 coppie di alunni durante lo spettacolo di fine anno. Quanti alunni danzeranno? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

B) Esegui i calcoli indicati dalle frecce.

+4 → -6 → +10 → -20 → +4 →

-60 → x7 → +15 → -6 → +8 →

+12 → -20 → -4 → x5 → +22 →

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

6 u + 2 da + 1 h = 126

2 u + 6 da + 1 h = _____

1h + 8 da + 7 u = _____

2 h + 5 da + 1 u = _____

0 da + 0 u + 2 h = _____

10 da = _____

1 da + 0 u + 1 h = _____

1 h + 9 u + 3 da = _____

D) Calcola l'addendo mancante.

_____ + 53 = 80

_____ + 40 = 95

_____ + 34 = 60

_____ + 36 = 50

_____ + 71 = 100

_____ + 20 = 77

E) Sul quaderno, calcola in colonna con la prova accanto.

31 + 40 + 5 =

152 - 43 =

64 + 28 =

119 - 108 =

15 x 7 =

174 - 67 =

18 x 6 =

A) Rifletti e rispondi.

1. Nella vasca dello Zoomarine ci sono 4 coppie di delfini. Quanti delfini in tutto? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

2. Nella voliera stanno appollaiati 70 pappagalli Lorichetti. Quante decine sono? _____

3. Ad assistere al saggio di fine anno ci sono 24 mamme e 17 papà. Quanti genitori in tutto? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

4. Per il biglietto della festa della mamma i bambini portano 53 cartoncini colorati. Ne usano però solo 36. Quanti cartoncini rimangono? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

5. Se papà guadagna 130 Euro al giorno e mamma 70, quanti Euro guadagna mamma in meno? _____

Scrivi l'operazione che hai fatto. _____

B) Esegui i calcoli indicati dalle frecce.

+8 → -20 → x6 → -40 → +14 →

C) Inserisci nel rettangolo i simboli > , < , e = .

1 h + 3 da + 5 u 140

1 h + 5 da + 3 u 153

1h + 2 da + 7 u 127

0 h + 8 da + 1 u 18

0 h + 6 da + 2 u 26

1 h + 3 da + 6 u 136

1 h + 7 da + 4 u 98

1 h + 1 da + 4 u 141

D) Sul quaderno calcola in colonna l'**addendo mancante**.

_____ + 35 = 145

_____ + 53 = 122

_____ + 29 = 115

_____ + 60 = 140

_____ + 81 = 97

_____ + 72 = 141

E) Sul quaderno calcola in colonna il **minuendo**.

_____ - 31 = 88

_____ - 15 = 69

_____ - 25 = 12

_____ - 84 = 7

_____ - 63 = 51

_____ - 6 = 124

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

71 + 94 = _____

185 - 51 = _____

46 + 8 + 125 = _____

108 - 64 = _____

12 x 8 = _____

150 - 36 = _____

14 x 6 = _____

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.

$34 + 58 = \underline{\hspace{2cm}}$	$134 - 23 = \underline{\hspace{2cm}}$	$15 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
$2 + 135 + 16 = \underline{\hspace{2cm}}$	$160 - 46 = \underline{\hspace{2cm}}$	$17 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$