

Prova le
ATTIVITÀ

Esercizi tratti
dal libro:
**IMPARARE
LA MATEMATICA
CON IL PEER
TUTORING**

SCOPRI IL LIBRO →



Erickson

Ora ti detterò delle coppie di numeri. Scrivile lasciando un po' di spazio per inserire poi il segno giusto scelto tra $>$, $<$ e $=$.

Attenzione:
dettare solo i numeri
e non i segni.

VAI

36 < 45	99 > 85
29 = 29	56 < 75
52 > 46	54 = 54
85 > 58	63 > 34
69 < 96	90 < 92
56 > 54	19 < 29
12 > 5	65 > 54
65 = 65	87 > 67
53 > 35	45 = 45
12 < 21	38 < 86

STOP

Esegui le addizioni.

VAI

$$\begin{array}{r} 2 \quad 3 \quad + \\ \quad \quad 5 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \quad + \\ \quad \quad 8 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \quad + \\ \quad \quad 9 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 1 \quad + \\ \quad \quad 3 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \quad + \\ \quad \quad 7 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 2 \quad + \\ \quad \quad 4 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 9 \quad + \\ \quad \quad 7 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 5 \quad + \\ \quad \quad 6 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \quad 7 \quad + \\ \quad \quad 5 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 9 \quad + \\ \quad \quad 8 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad 6 \quad + \\ \quad \quad 4 \quad = \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \quad 8 \quad + \\ \quad \quad 3 \quad = \\ \hline \end{array}$$



Scomponi i numeri che ti detterò, prima sommando il valore di ciascuna cifra, poi scrivendone il valore posizionale.

Attenzione: dettare solo il primo numero.

VAI

$$1432 = 1000 + 400 + 30 + 2 = 1 \text{ uk}, 4 \text{ h}, 3 \text{ da}, 2 \text{ u}$$

$$738 = 700 + 30 + 8 = 7 \text{ h}, 3 \text{ da}, 8 \text{ u}$$

$$23531 = 20000 + 3000 + 500 + 30 + 1 = 2 \text{ dak}, 3 \text{ uk}, 5 \text{ h}, 3 \text{ da}, 1 \text{ u}$$

$$7403 = 7000 + 400 + 0 + 3 = 7 \text{ uk}, 4 \text{ h}, 0 \text{ da}, 3 \text{ u}$$

$$9480 = 9000 + 400 + 80 + 0 = 9 \text{ uk}, 4 \text{ h}, 8 \text{ da}, 0 \text{ u}$$

$$6431 = 6000 + 400 + 30 + 1 = 6 \text{ uk}, 4 \text{ h}, 3 \text{ da}, 1 \text{ u}$$

$$80155 = 80000 + 0 + 100 + 50 + 5 = 8 \text{ dak}, 0 \text{ uk}, 1 \text{ h}, 5 \text{ da}, 5 \text{ u}$$

$$8645 = 8000 + 600 + 40 + 5 = 8 \text{ uk}, 6 \text{ h}, 4 \text{ da}, 5 \text{ u}$$

$$250457 = 200000 + 50000 + 0 + 400 + 50 + 7 = 2 \text{ hk}, 5 \text{ dak}, 0 \text{ uk}, 4 \text{ h}, 5 \text{ da}, 7 \text{ u}$$

$$43521 = 40000 + 3000 + 500 + 20 + 1 = 4 \text{ dak}, 3 \text{ uk}, 5 \text{ h}, 2 \text{ da}, 1 \text{ u}$$

$$83503 = 80000 + 3000 + 500 + 0 + 3 = 8 \text{ dak}, 3 \text{ uk}, 5 \text{ h}, 0 \text{ da}, 3 \text{ u}$$

$$98820 = 90000 + 8000 + 800 + 20 + 0 = 9 \text{ dak}, 8 \text{ uk}, 8 \text{ h}, 2 \text{ da}, 0 \text{ u}$$

$$5721 = 5000 + 700 + 20 + 1 = 5 \text{ uk}, 7 \text{ h}, 2 \text{ da}, 1 \text{ u}$$

STOP