

I miei compiti per le vacanze di Natale 4



Eseguo i percorsi e scrivo i risultati.

136

$$\begin{array}{r} + \\ 10 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} : \\ 2 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \times \\ 3 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + \\ 381 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \times \\ 4 \end{array}$$

350

$$\begin{array}{r} : \\ 5 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \times \\ 8 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} : \\ 2 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} + \\ 40 \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} \times \\ 3 \end{array}$$



Ordino i numeri dal più piccolo al più grande.

1356 • 6513 • 5316 • 3561 • 1653 • 6135 • 3615 • 3156 •
5631 • 6531 • 3165 • 1635



Scompongo i numeri come nell'esempio.

$$456 = 4 \text{ h } 5 \text{ da } 6 \text{ u}$$

$$1097 = \dots$$

$$645 = \dots$$

$$2008 = \dots$$

$$987 = \dots$$

$$3037 = \dots$$

$$1326 = \dots$$

$$4500 = \dots$$

$$1904 = \dots$$

$$6001 = \dots$$



Scrivo i numeri corrispondenti.

$$6 \text{ da } 8 \text{ u} = \dots$$

$$1 \text{ uk } 15 \text{ h} = \dots$$

$$8 \text{ da} = \dots$$

$$26 \text{ h } 8 \text{ da } 10 \text{ u} = \dots$$

$$3 \text{ h } 18 \text{ da } 2 \text{ u} = \dots$$

$$150 \text{ da } 3 \text{ u} = \dots$$

$$2 \text{ uk } 5 \text{ h } 6 \text{ da } 4 \text{ u} = \dots$$

$$6 \text{ uk } 15 \text{ da} = \dots$$

$$3 \text{ uk } 2 \text{ h } 12 \text{ da} = \dots$$

$$8 \text{ h } 64 \text{ u} = \dots$$