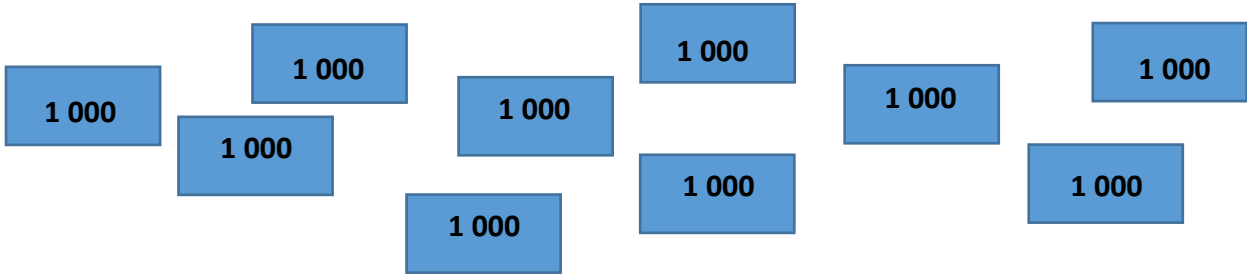


Zählen: CE2

Ich suche: Lisa hat Pakete von Briefmarken gemacht. Es sind 1 000 Briefmarken in einer Schachtel.



Wie viele Briefmarken hat sie insgesamt? Schreibe eine Rechnung:

.....

.....

.....

Wie wird diese Zahl gelesen und geschrieben?

.....

.....

Mit welchen Rechnungen könntest du noch diese Zahl finden?

.....

.....

.....

.....

Entdecke die Regel Z8 bevor du die Übungen machst.

Übungen:

Übung 1: schreibe in Ziffern:

zehntausendsieben: _____ zehntausendfünzig: _____

zehntausendachthundert: _____ zehntausenddreihundertzwanzig: _____

Übung 2: schreibe in Worten:

10 009: _____

10 500: _____

10 639: _____

Übung 3: Ergänze:

		9 996		9 998		
--	--	-------	--	-------	--	--



Übung 4: ergänze

$$10\,785 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + 80 + 5$$

$$10\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 1\,000$$

$$10\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10$$

$$10\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 100$$

$$10\,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 1$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 8\,000 + 40 + 10\,000 + 9$$

$$\underline{\hspace{2cm}} = 10 + 700 + 1 + 10\,000$$

$$10\,000 = 1 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10\,000 = 500 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

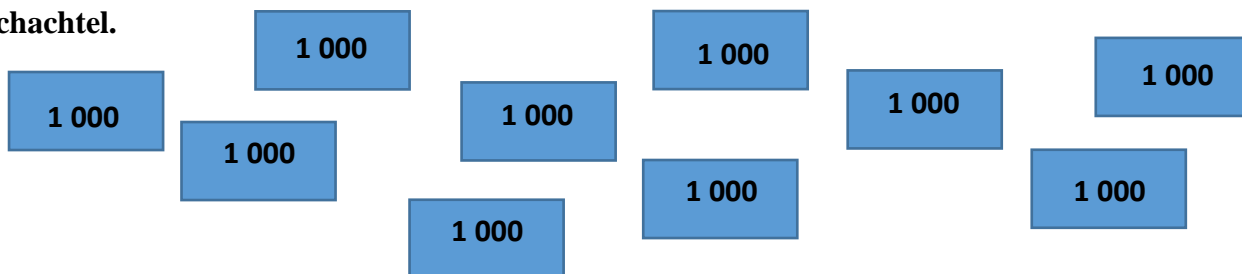
$$10\,000 = 10 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10\,000 = 100 + \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10\,000 = 1\,000 + \underline{\hspace{2cm}}$$

Antworten:

Ich suche: Lisa hat Pakete von Briefmarken gemacht. Es sind 1 000 Briefmarken in einer Schachtel.



Wie viele Briefmarken hat sie insgesamt? Schreibe eine Rechnung:

$1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 + 1\,000 = 10\,000$
oder $10 \times 1\,000 = 10\,000$. Sie hat 10 000 Briefmarken.

Wie wird diese Zahl gelesen und geschrieben?

10 000 = zehntausend

Mit welchen Rechnungen könntest du noch diese Zahl finden?

$9\,999 + 1$ oder $9\,000 + 1\,000$ oder 100×100 oder $10\,000 \times 1 \dots$

Entdecke die Regel M 33 bevor du die Übungen machst.

Übung 1: schreibe in Ziffern:

zehntausendsieben: 10 007

zehntausendfünfzig: 10 050

zehntausendachthundert: 10 800

zehntausenddreihundertzwanzig: 10 320

Übung 2: schreibe in Worten:

10 009: zehntausendneun

10 500: zehntausendfünfhundert

10 639: zehntausendsechshundertneununddreißig

Übung 3: Ergänze:

9 994	9 995	9 996	9 997	9 998	9 999	10 000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------



+ 1

Übung 4: ergänze

$$10\,785 = 10\,000 + 700 + 80 + 5$$

$$10\,000 = 10 \times 1\,000$$

$$10\,000 = 1\,000 \times 10$$

$$10\,000 = 100 \times 100$$

$$10\,000 = 10\,000 \times 1$$

$$18\,049 = 8\,000 + 40 + 10\,000 + 9$$

$$15\,711 = 10 + 700 + 1 + 10\,000 + 5\,000$$

$$10\,000 = 1 + 9\,999$$

$$10\,000 = 500 \times 20$$

$$10\,000 = 10 + 9\,990$$

$$10\,000 = 100 + 9\,900$$

$$10\,000 = 1\,000 + 9\,000$$