

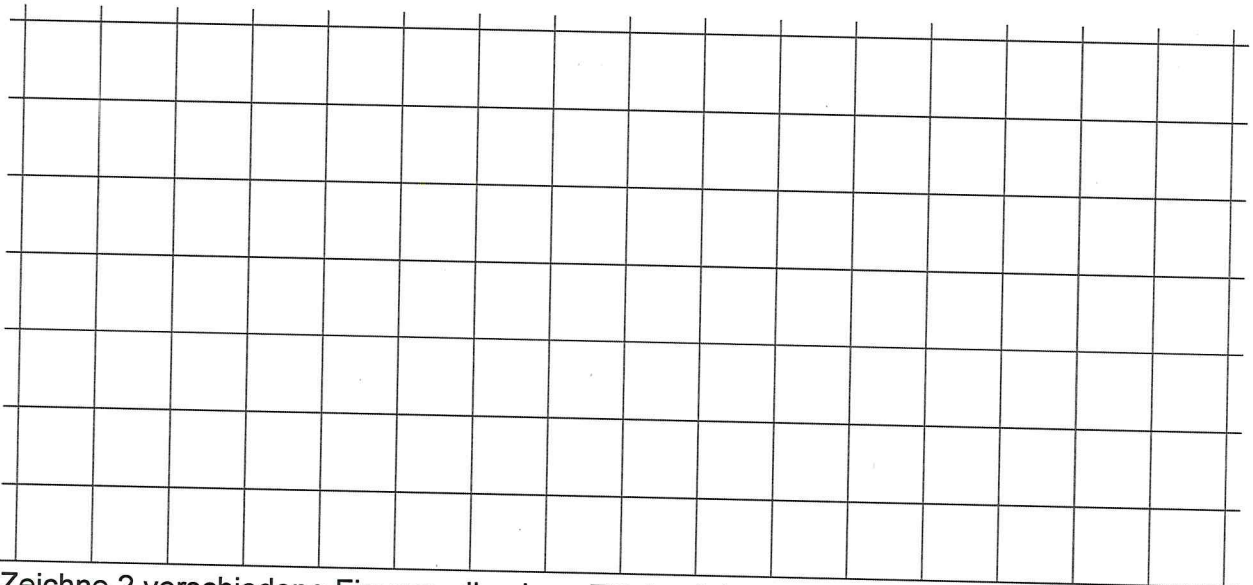
## Übungsaufgaben für die Leistungskontrolle

Zeichne 2 verschiedene Figuren mit einem Umfang von je 14 cm.

Wie viele Zentimeterquadrate sind die Figuren groß?

Figur 1: \_\_\_\_\_ Zentimeterquadrate

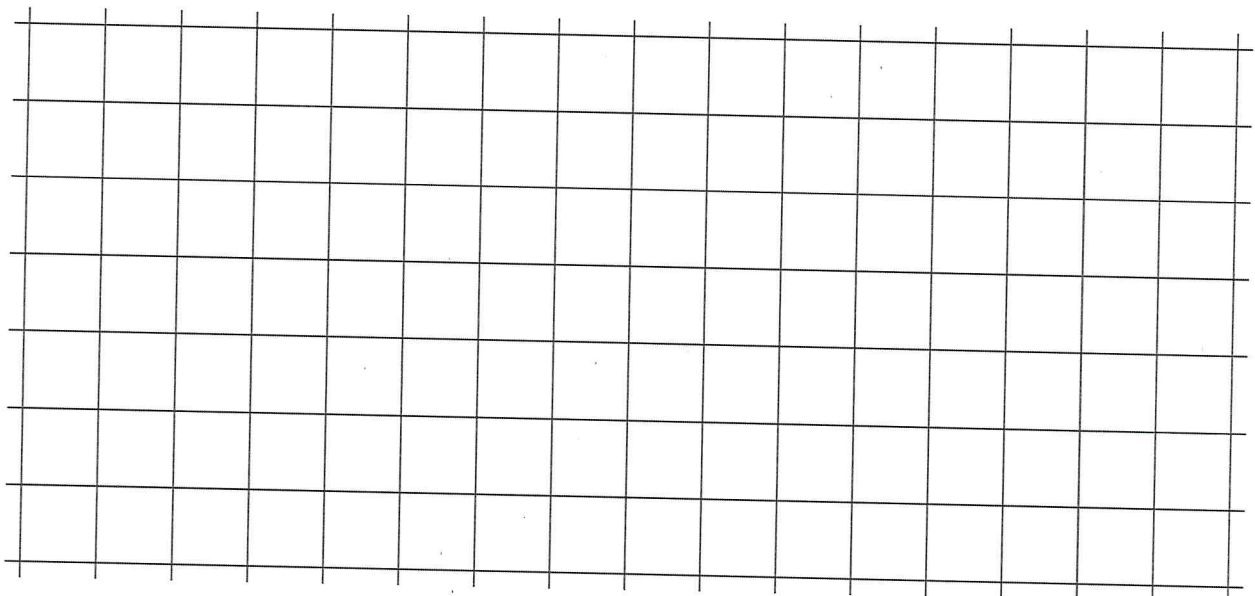
Figur 2: \_\_\_\_\_ Zentimeterquadrate



Zeichne 2 verschiedene Figuren, die einen Flächeninhalt von 11 Zentimeterquadraten haben. Wie groß ist der Umfang deiner Figuren?

Figur 1: \_\_\_\_\_ cm

Figur 2: \_\_\_\_\_ cm



$$350 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\,500 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35\,000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$35\,000 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$6\,600 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66\,000 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$60\,600 : 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$66\,000 : 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(75 - 3) : (6 + 3) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$800 : 4 - 100 : 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$288 + 12 : 2 - 30 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$81 : (16 - 7) \cdot 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$440 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$440 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$74 \cdot 100 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4\,040 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$74 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$44 \cdot 1\,000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

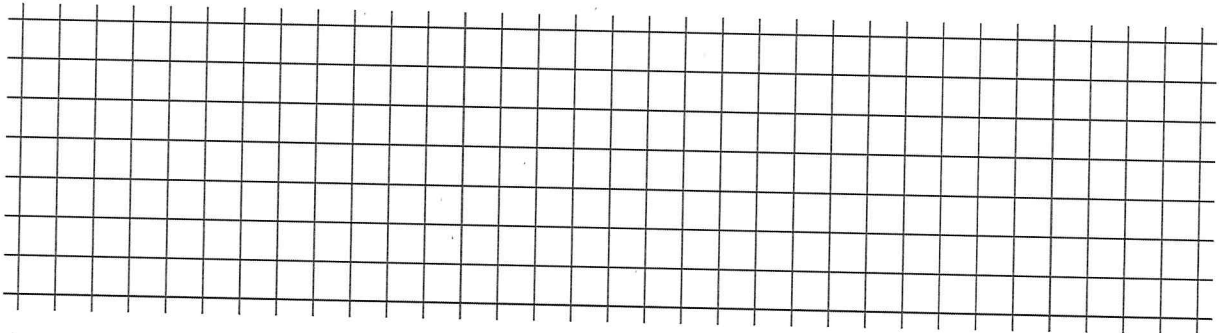
Schreibe stellengerecht untereinander und rechne schriftlich.

$$\boxed{768\,532 + 173\,864}$$

$$\boxed{372\,976 + 500\,832}$$

$$\boxed{683\,874 - 381\,562}$$

$$\boxed{887\,328 - 9\,682}$$



Schreibe die Zahlen auf.

$$\text{XXV} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{CXVII} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{MCLXI} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{XXXII} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{CCCXVI} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{MMCCVII} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{LVII} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{CCLVII} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{MLXXXV} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Schreibe mit römischen Zahlzeichen auf.

$$\text{a) } 33 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{b) } 232 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{c) } 1\,365 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$186 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1\,740 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$62 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$758 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3\,565 = \underline{\hspace{2cm}}$$

Zahlenrätsel Lb S.53

Trapeze Lb S. 62/1

Addieren/ Subtrahieren Lb S.44/45 Nr.2