

Finde den Zahlencode.





Berechne die folgenden Aufgaben und trage die Ergebnisse in die Kästchen ein.

a) $8 \cdot 9 + 12 =$

b) $100 : 5 - 10 =$

c) $51 + 49 - 22 =$

d) $12 + 11 + 818 =$

Das ist der Zahlencode:

			
--	--	--	--

Finde den Zahlencode.





Berechne die folgenden Aufgaben und trage die Ergebnisse in die Kästchen ein.

a) $6 \cdot 7 =$

b) $84 : 3 =$

c) $432 - 79 =$

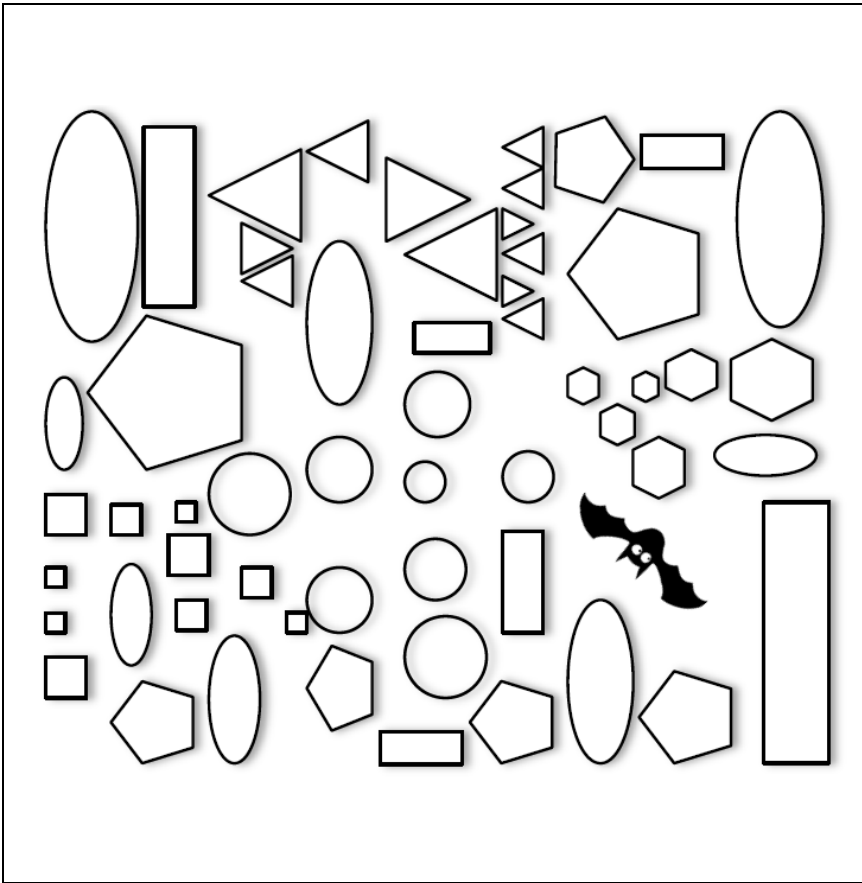
d) $56 + 256 =$

Das ist der Zahlencode:

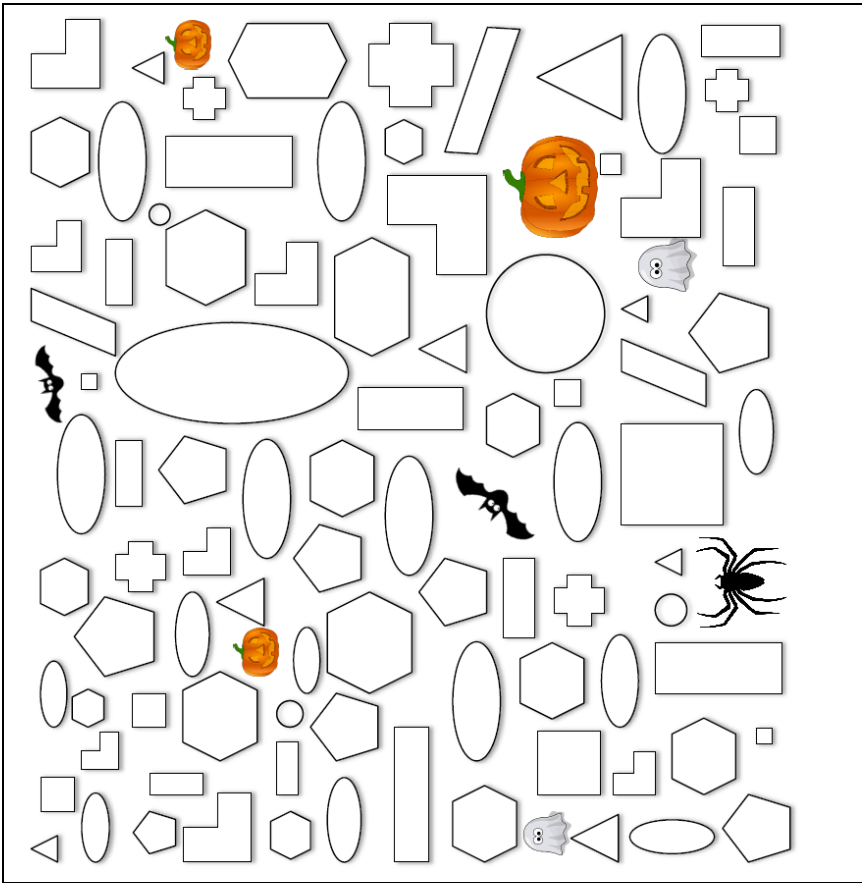
			
---	---	---	---

Finde den Zahlencode.



Färbe alle Dreiecke blau. Welche Zahl siehst du?	Färbe alle Quadrate rot. Welche Zahl siehst du?	Färbe alle Kreise gelb. Welche Zahl siehst du?	Färbe alle Sechsecke grün. Welche Zahl siehst du?
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Finde den Zahlencode.



Färbe alle Dreiecke blau. Welche Zahl siehst du?	Färbe alle Quadrate rot. Welche Zahl siehst du?	Färbe alle Kreise gelb. Welche Zahl siehst du?	Färbe alle Sechsecke grün. Welche Zahl siehst du?
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Finde den Zahlencode.

Verbinde alle durch 7 teilbaren Zahlen.	Verbinde alle durch 6 teilbaren Zahlen.	Verbinde alle durch 10 teilbaren Zahlen.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Finde den Zahlencode.

Verbinde alle durch 7 teilbaren Zahlen.	Verbinde alle durch 6 teilbaren Zahlen.	Verbinde alle durch 10 teilbaren Zahlen.
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Finde den Zahlencode.

Finde die vier versteckten Zahlen im folgenden Text.
Die Reihenfolge der Zahlen ergibt den Code.

**Achtung! Es ist Halloween.
Die Geister spuken herum und die Kürbisse
leuchten. Um aus dem Mathe-Labyrinth zu
entkommen, müsst ihr den vierstelligen Code
in der richtigen Reihenfolge einstellen.
Verzweifelt nicht!**

Beispiel: Ver**acht**et eure **Helf**er nicht!

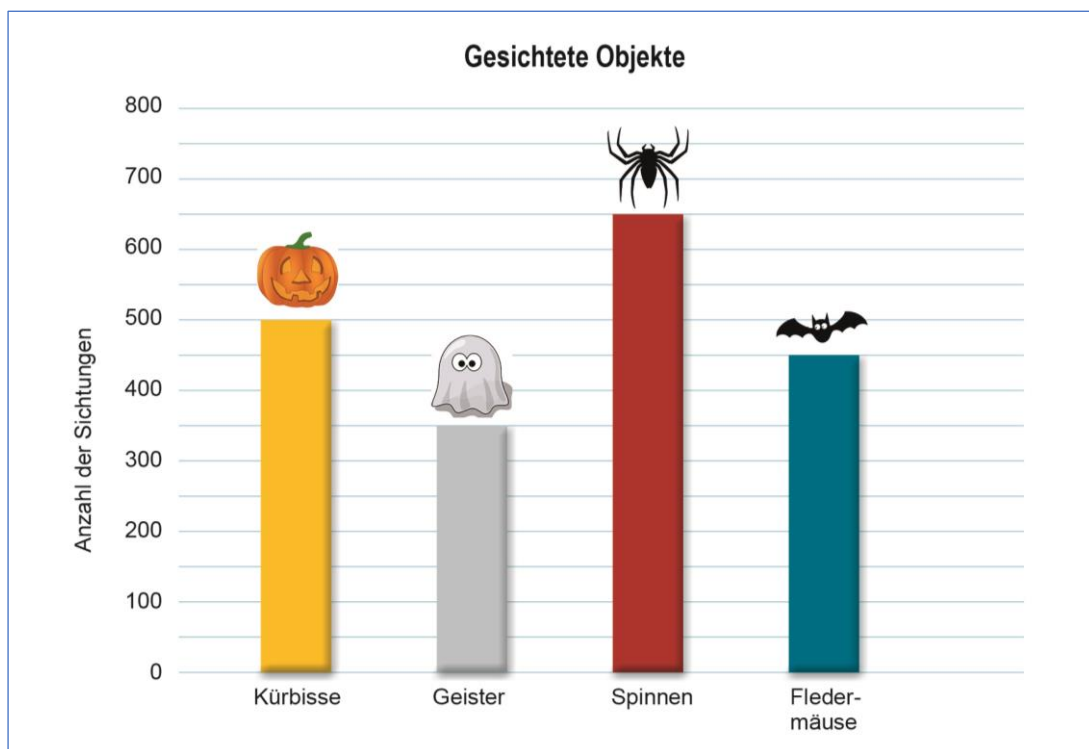
Finde den Zahlencode.

Finde die vier versteckten Zahlen im folgenden Text.
Die Reihenfolge der Zahlen ergibt den Code.

**Achtung! Es ist Halloween.
Die Nacht neigt sich herab und die Skelette
rasseln mit ihren Ketten. Der Weg im Mathe-
Labyrinth ist verzweigt. Ihr müsst schnell den
Code einstellen, um zu entkommen.**

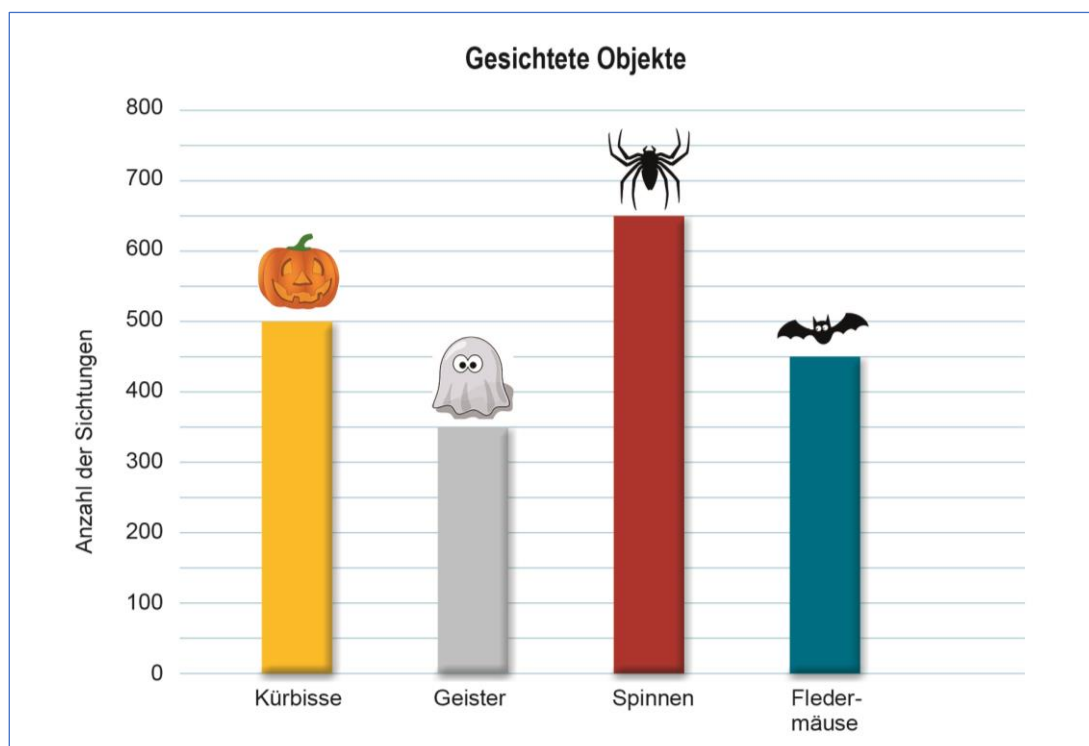
Beispiel: Ver**acht**et eure **Helf**er nicht!

Finde den Zahlencode.



Wie viele Objekte wurden insgesamt gesichtet?

Finde den Zahlencode.



Wie viele Objekte mit Flügeln wurden insgesamt gesichtet?

Finde den Zahlencode.

Der Geist, die Fledermaus, die Spinne und der Kürbis stehen für die Zahlen von 1–9.
Es sind alles verschiedenen Zahlen. Finde die Zahlen heraus.

$$\text{Spinne} + 7 = 8$$

$$\text{Fledermaus} + \text{Geist} = 6$$

$$\text{Spinne} + \text{Fledermaus} = 3$$

$$\text{Kürbis} + \text{Geist} = 9$$

Dies ist der Zahlencode:

$$\text{Fledermaus} =$$

$$\text{Geist} =$$

$$\text{Spinne} =$$

$$\text{Kürbis} =$$

Finde den Zahlencode.

Der Geist, die Fledermaus, die Spinne und der Kürbis stehen für die Zahlen von 1–9.
Es sind alles verschiedenen Zahlen. Finde die Zahlen heraus.

$$\text{Fledermaus} + \text{Geist} = 9$$

$$\text{Fledermaus} + 3 = 11$$

$$\text{Spinne} + \text{Fledermaus} = 14$$

$$\text{Kürbis} + \text{Geist} = 5$$

Dies ist der Zahlencode:

$$\text{Fledermaus} =$$

$$\text{Geist} =$$

$$\text{Spinne} =$$

$$\text{Kürbis} =$$