



Finde alle Wege, auf denen das Kind zum Baumhaus zurückkehren kann. Es darf immer nur in Richtung der Pfeile gehen.



1. K-S-P-C-B

2. K-

---



---



---



---



---





1 Setze fort.

$3 + 3 = 6$	$6 = 1 + 5$
$5 + 5 = 10$	$10 = 2 + 8$
$8 + 8 = 16$	$16 = 3 + \square$
$\square + \square = \square$	$\square = \square + \square$
$\square + \square = \square$	$\square = \square + \square$
$\square + \square = \square$	$\square = \square + \square$
$\square + \square = \square$	$\square = \square + \square$

2 Finde weitere ähnliche Aufgabenpaare.

$8 + 8 + 8 = 24$

$13 + 13 + 13 = 39$

$21 + 3 = 24$

$\square + \square = \square$

$\square + \square + \square = \square$

$\square + \square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square + \square = \square$

$\square + \square + \square = \square$

$\square + \square = \square$

$\square + \square = \square$



Schreibe zuerst die passende Frage zu dem Antwortsatz auf. Notiere dann deinen Lösungsweg und trage die Lösung in den Antwortsatz ein.



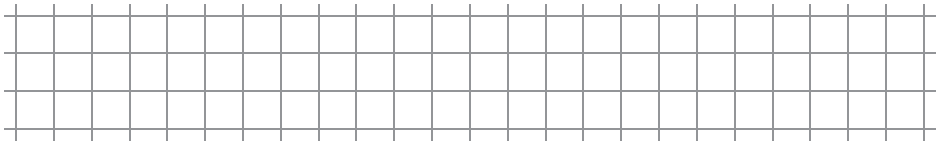
**1** Das Faultier lebt im Regenwald. Es schläft etwa 16 Stunden am Tag.

Frage: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Antwort: Das Faultier ist in einer Woche \_\_\_\_\_ Stunden wach.

**2** Das Gürteltier schläft am Tag noch drei Stunden länger als das Faultier.

Frage: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Antwort: Das Gürteltier schläft in einer Woche \_\_\_\_\_ Stunden länger als das Faultier.





1 Vor 3 Tagen war Sonntag. Welcher Tag war gestern?

Gestern war \_\_\_\_\_.



2 Morgen ist Donnerstag. Welcher Tag ist in 5 Tagen?

In 5 Tagen ist \_\_\_\_\_.

3 Wenn vorgestern Dienstag war, welcher Tag ist dann übermorgen?

Übermorgen ist \_\_\_\_\_.

4 Vorgestern war Freitag. Welcher Tag ist heute in einer Woche?

Heute in einer Woche ist \_\_\_\_\_.

5 Vor 4 Tagen war Montag. Welcher Tag ist in 14 Tagen?

In 14 Tagen ist \_\_\_\_\_.

6 Übermorgen ist Samstag. Welcher Tag ist heute in 8 Tagen?

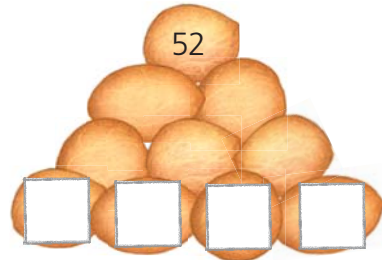
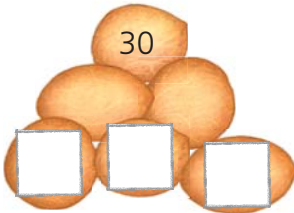
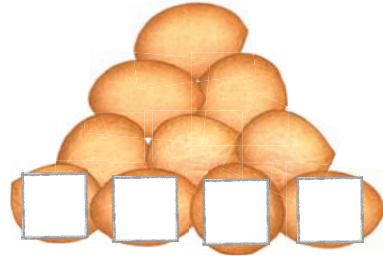
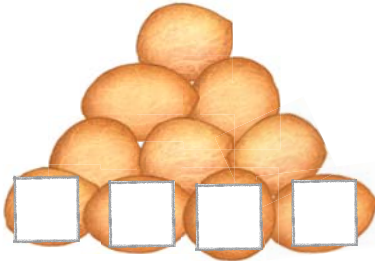
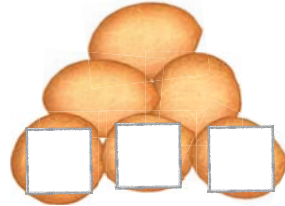
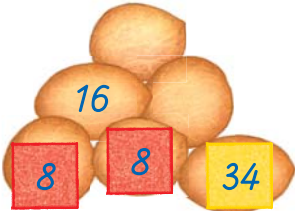
Heute in 8 Tagen ist \_\_\_\_\_.



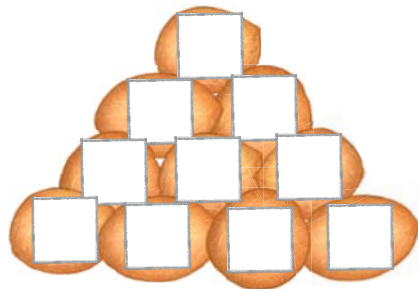
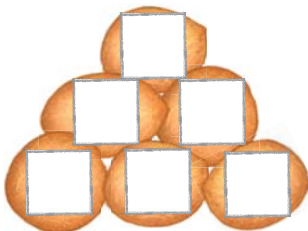


**1** Experimentiere mit Zahlenmauern.

In der untersten Reihe dürfen immer nur Zahlen stehen, die auch auf den Zahlenkarten (Beilage 2) stehen.



**2** Finde zwei Zahlenmauern, die komplett mit den Zahlenkarten (Beilage 2) gelegt werden können.





1 Setze immer die Ziffern **2**, **3**, **5** und **8** ein.

Finde alle 12 verschiedenen Ergebnisse.

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	-	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

Das größte Ergebnis ist \_\_\_\_\_. Das kleinste Ergebnis ist \_\_\_\_\_.

2 Finde jeweils das größte und das kleinste Ergebnis.

a) **1** **2** **3** **4**

Größtes Ergebnis:   -   =

Kleinste Ergebnis:   -   =

b) **2** **6** **7** **9**

Größtes Ergebnis:   -   =

Kleinste Ergebnis:   -   =

