



1 Welche Zahl passt nicht zu den anderen?  
Streiche durch und begründe.

a) 12 18 26 35 42 50

b) 15 17 40 25 45 10

c) 37 25 44 98 8 51

d) 81 16 25 32 36 49

2 Setze  $\oplus$  und  $\ominus$  Zeichen so zwischen die Zahlen,  
dass das Ergebnis Null ist.

a)  $14 \bigcirc 37 \bigcirc 26 \bigcirc 25 = 0$

b)  $37 \bigcirc 26 \bigcirc 14 \bigcirc 25 = 0$

c)  $25 \bigcirc 26 \bigcirc 14 \bigcirc 37 = 0$

d)  $26 \bigcirc 14 \bigcirc 25 \bigcirc 37 = 0$

Das sind ja immer  
die gleichen Zahlen!



3

1 9 15 14 18 21 26 37 42

a) Suche die drei Zahlen, die zusammen 100 ergeben.

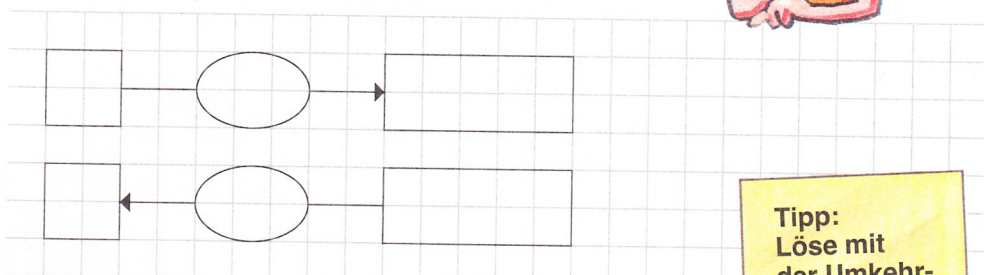
b) Wähle die vier Zahlen aus, die zusammen ebenfalls 100 ergeben.

c) Schreibe nun die sechs Zahlen auf, die zusammen wieder 100 ergeben.

d) Auch fünf dieser Zahlen ergeben zusammen 100.



- 1 Jana denkt sich eine Zahl.  
Wenn sie von dieser Zahl 25 abzieht, erhält sie das Doppelte von 18. Wie heißt Janas Zahl?

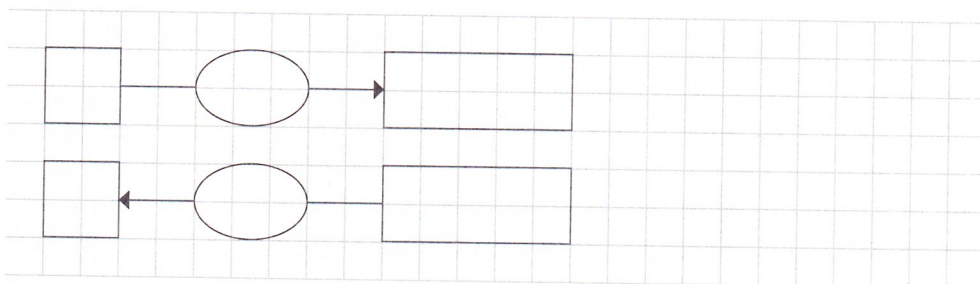


Tipp:  
Löse mit  
der Umkehr-  
aufgabe.



Antwort: Die gesuchte Zahl heißt \_\_\_\_.

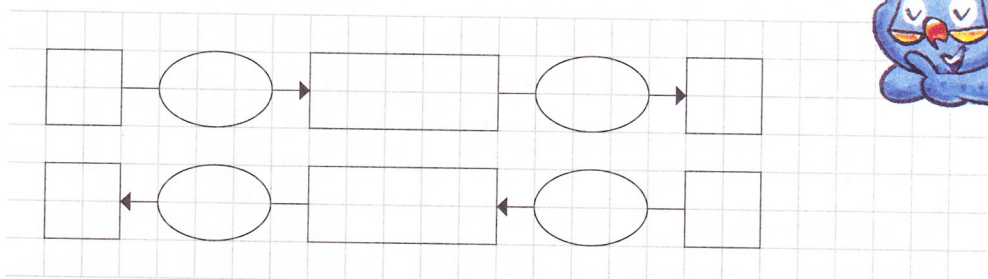
- 2 Wenn man von einer gesuchten Zahl 23 abzieht, erhält man genau das Dreifache von 14. Wie heißt diese Zahl?



Antwort: Die gesuchte Zahl heißt \_\_\_\_.

- 3 Zählt man zu einer Zahl 14 dazu und teilt das Ergebnis durch 2, so erhält man 15.

Für Mathe-Super-Stars!



Antwort: Die gesuchte Zahl heißt \_\_\_\_.

