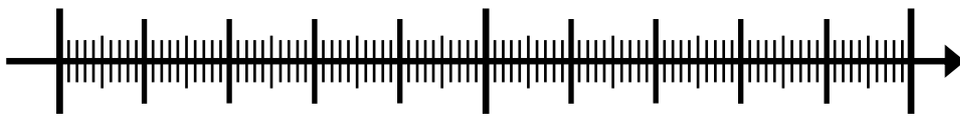


Mathe mit dem kleinen Professor

Rund um den Zahlenstrahl



Mathe mit dem kleinen Professor

Die Kartei besteht aus 40 Aufgaben-Karten mit zahlreichen (gängigen) Übungen rund um den Zahlenstrahl im Zahlenbereich bis 100. Die Übungen sind auf unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen und entsprechend gekennzeichnet.  Zu jeder Karte gibt es eine Lösungskarte, sodass ein eigenständiges Kontrollieren denkbar ist.

Mit der Kartei können die Kinder selbstständig Übungen zum Zahlenstrahl bearbeiten. Somit ist die Kartei als Freiarbeitsmaterial einsetzbar und bietet eine optimale Ergänzung zum Mathematik-Buch oder kann als vertiefendes/ differenzierendes Material eingesetzt werden.



1

Kannst du die Zahlen der Reihe nach auf die T-Shirts schreiben?



4

41

20

79

34

57

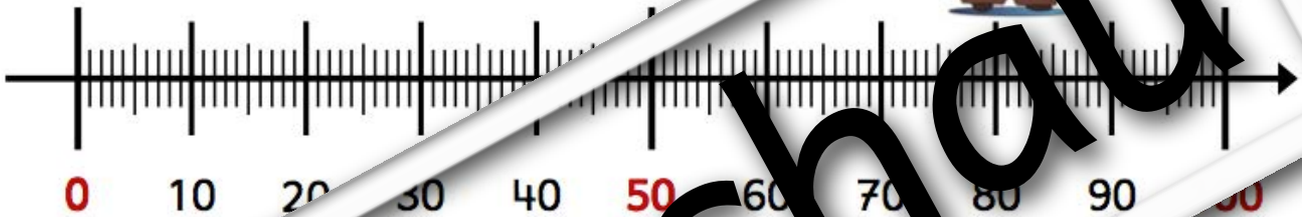
13

68



3

Springe am Zahlenstrahl.



Springe 10 Mal auf dem Zahlenstrahl und notiere die Zahlen.

ab 10

+4

ab 15

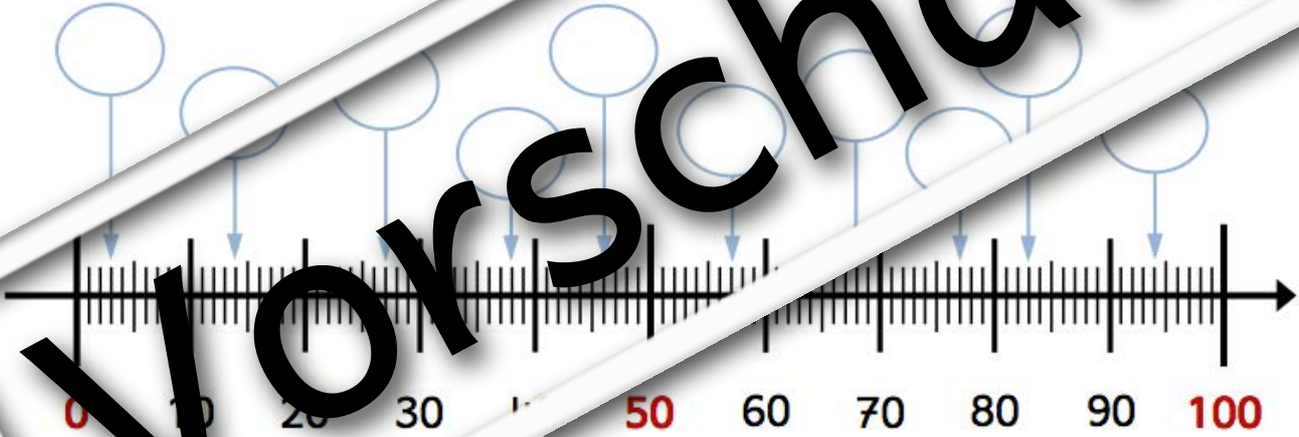
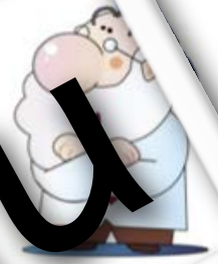
+3

ab 60

+2

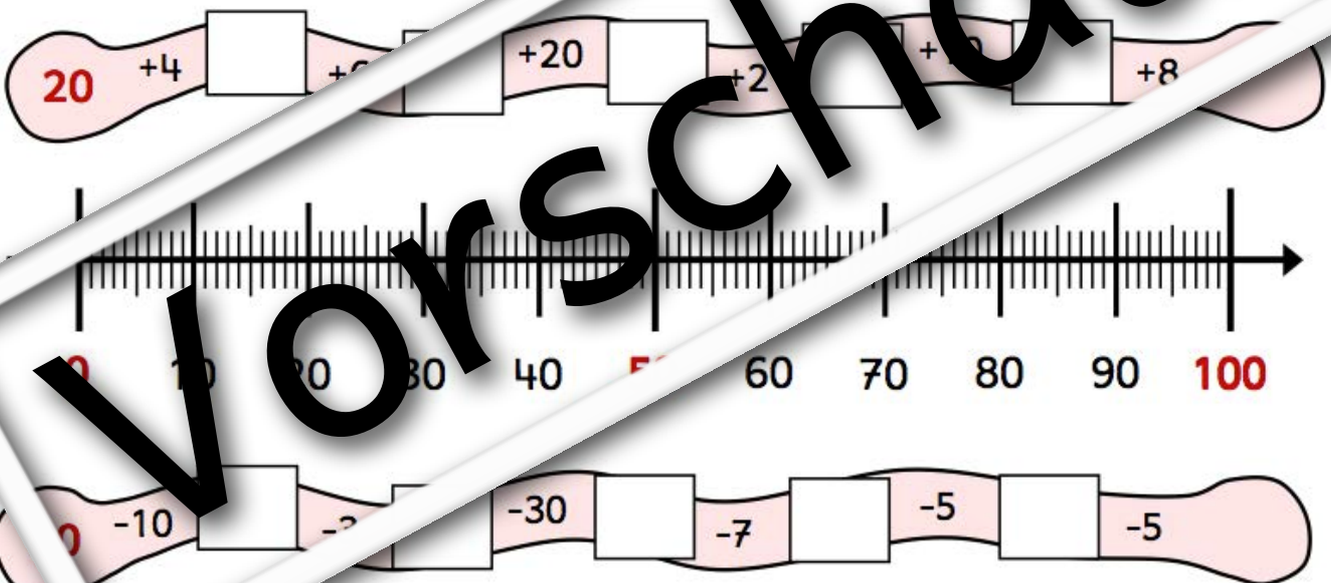
6

Kannst du die Zahlen ablesen?



13

Löse die Aufgaben mit Hilfe des Zahlenstrahls



19

Verbinde jede Wolke mit der richtigen Stelle am Zahlenstrahl.

13

73

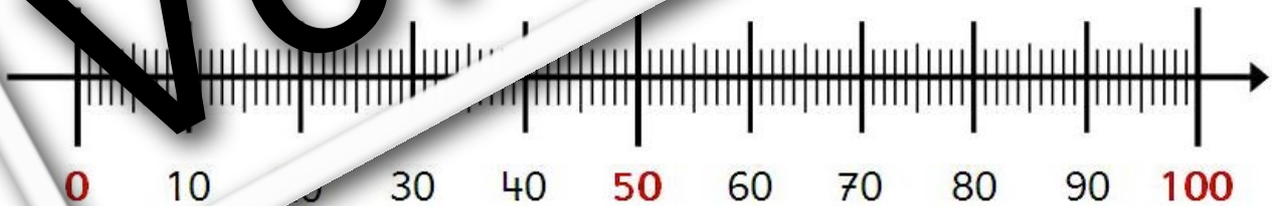
79

90

28

56

81



21

Schreibe die Zahlen in die Kästchen und verbinde mit der richtigen Stelle am Zahlenstrahl.

acht-zehn

sechs-und-vierzig

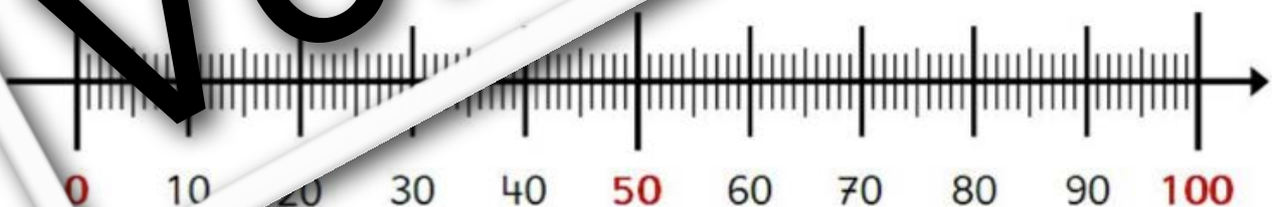
ein-und-siebzig

zwei-und-zwanzig

sieben-und-zwanzig

und-fünfzig

und-achtzig



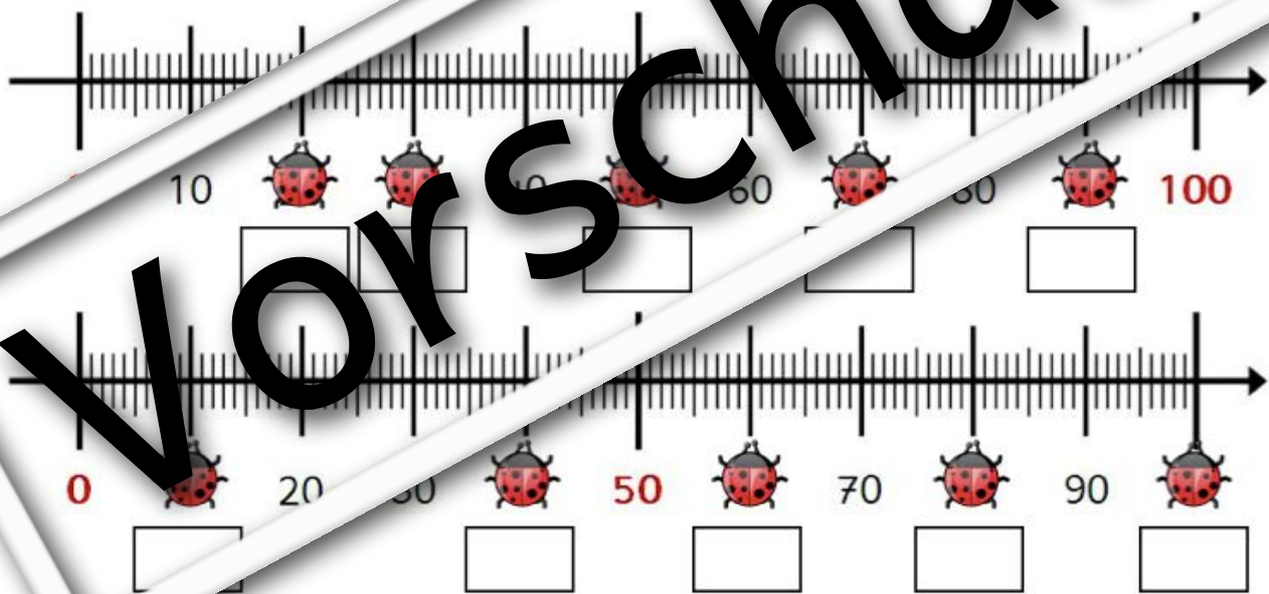
26

Auf welcher Zahl wächst die Blume? Schreibe die Zahl in die Blüte.



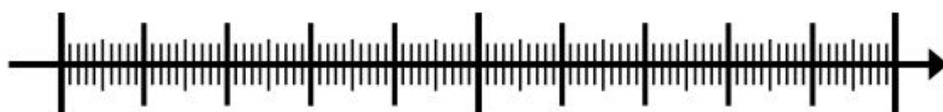
31

Auf welchen Zahlen sitzen die Marienkäfer? Schreibe die Zahlen in die Kästchen.



Mathe mit dem kleinen Professor

Rund um den Zahlenstrahl



Dieses Heft gehört: _____

Mathe mit dem kleinen Professor

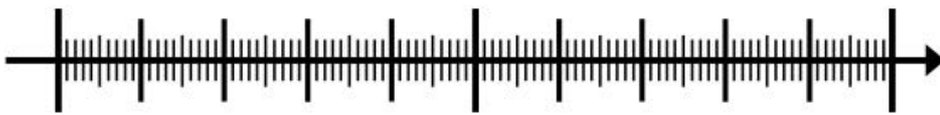
Das Heftchen besteht aus 40 Seiten mit zahlreichen (gängigen) Übungen rund um den Zahlenstrahl im Zahlenbereich bis 100. Die Übungen sind auf unterschiedlichen Schwierigkeitsstufen und entsprechend gekennzeichnet. 🏆 Für jedes Kind wäre also ein individuelles Heft denkbar.

Mit dem Heft können die Kinder selbstständig Übungen zum Zahlenstrahl bearbeiten. Somit eignet es sich als Freiarbeitsmaterial und bietet eine optimale Ergänzung zum Mathematik-Buch oder kann als vertiefendes / differenzierendes Material eingesetzt werden.



Mathe mit dem kleinen Professor

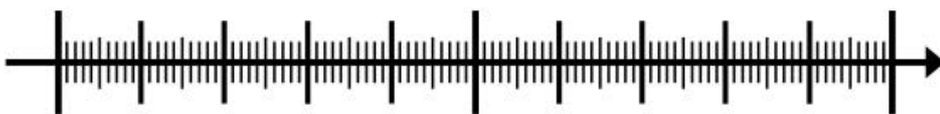
Rund um den Zahlenstrahl



Dieses Heft gehört: _____

Mathe mit dem kleinen Professor

Rund um den Zahlenstrahl

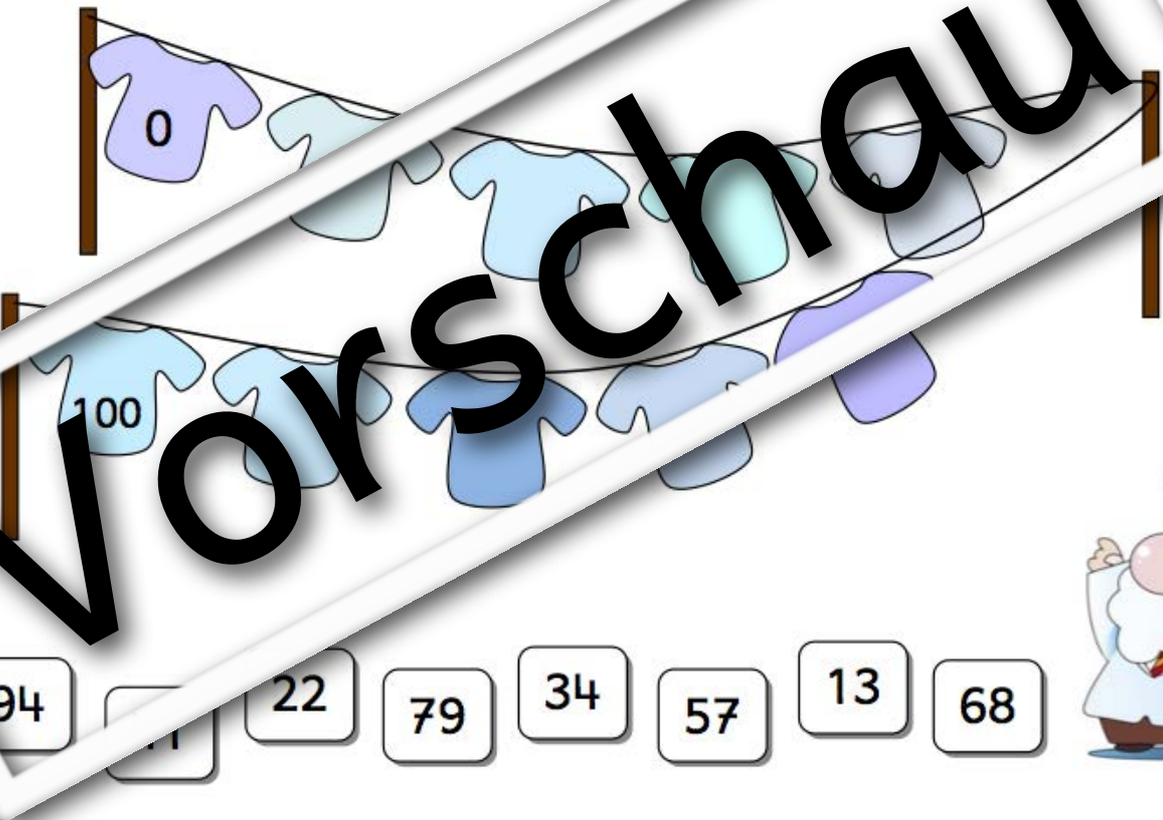


Dieses Heft gehört: _____

Kannst du die Zahlen der Reihe nach
auf die T-Shirts schreiben?



Kannst du die Zahlen der Reihe nach
auf die T-Shirts schreiben?



Springe am Zahlenstrahl.



Springe 10 Mal auf dem Zahlenstrahl und notiere die Zahlen.

ab 10	$+4$													
ab 15	$+5$													
ab 60	$+2$													

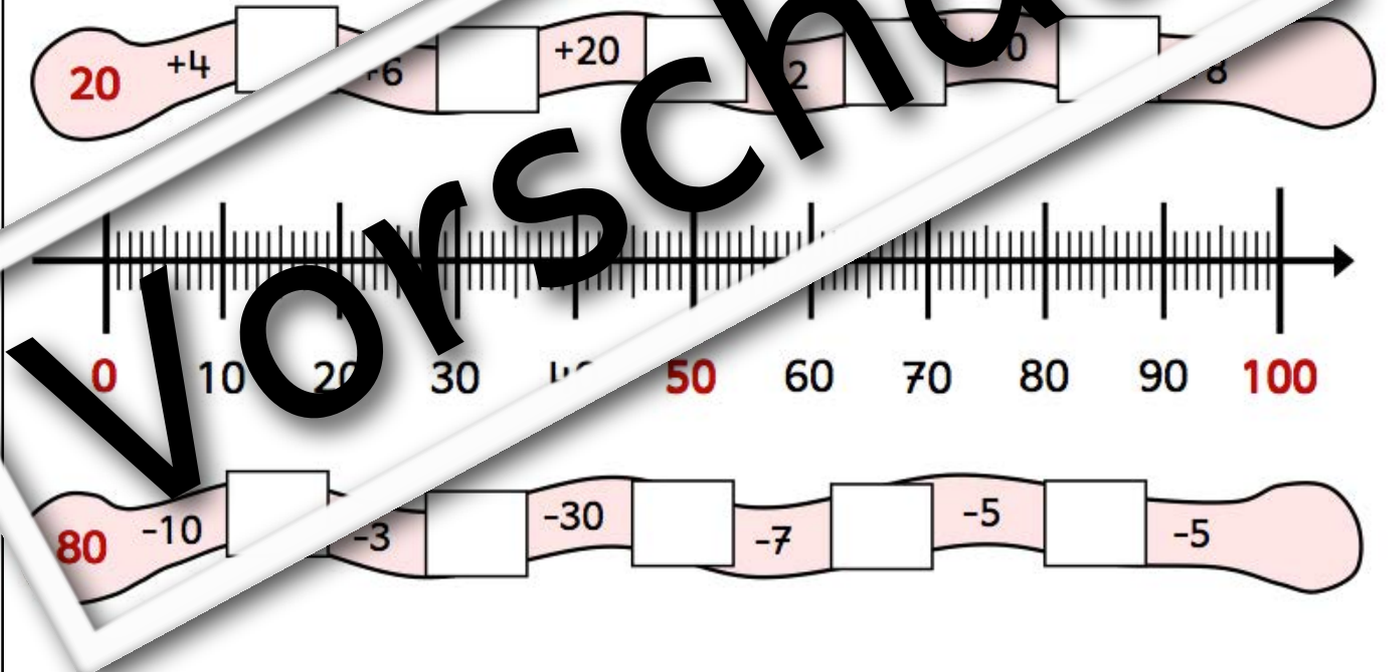
Springe am Zahlenstrahl.



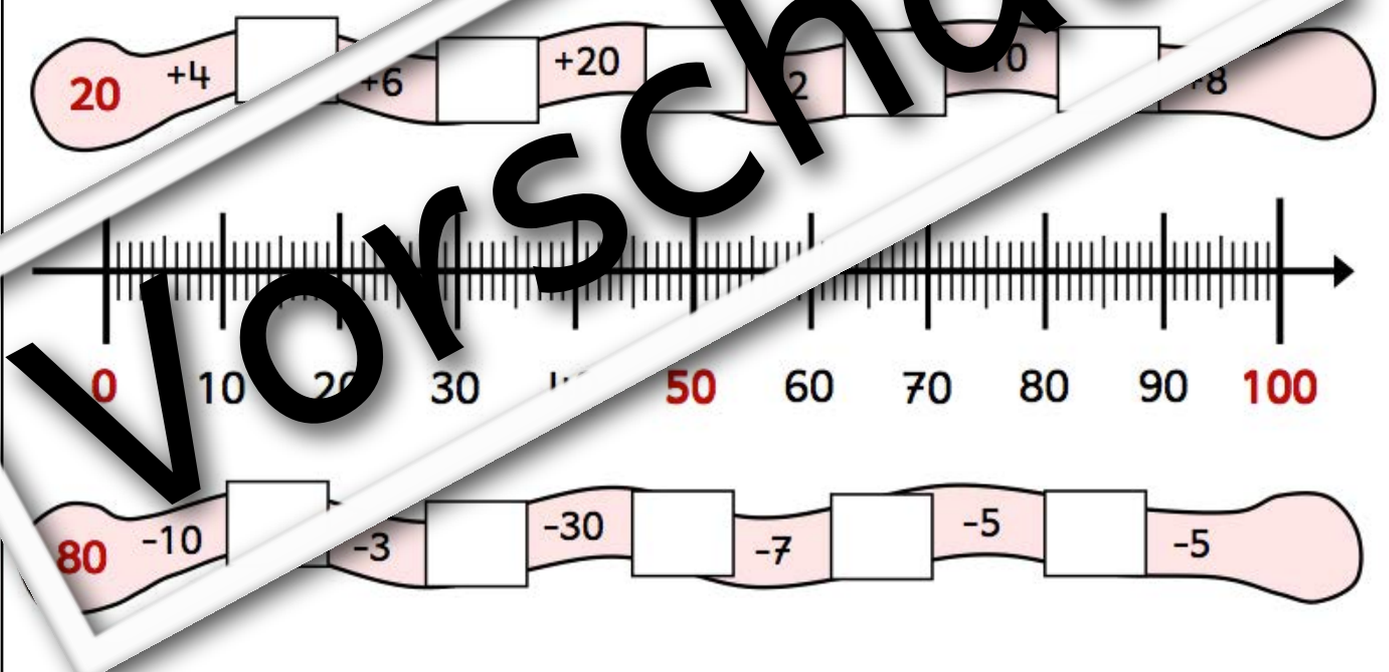
Springe 10 Mal auf dem Zahlenstrahl und notiere die Zahlen.

ab 10	$+4$													
ab 15	$+5$													
ab 60	$+2$													

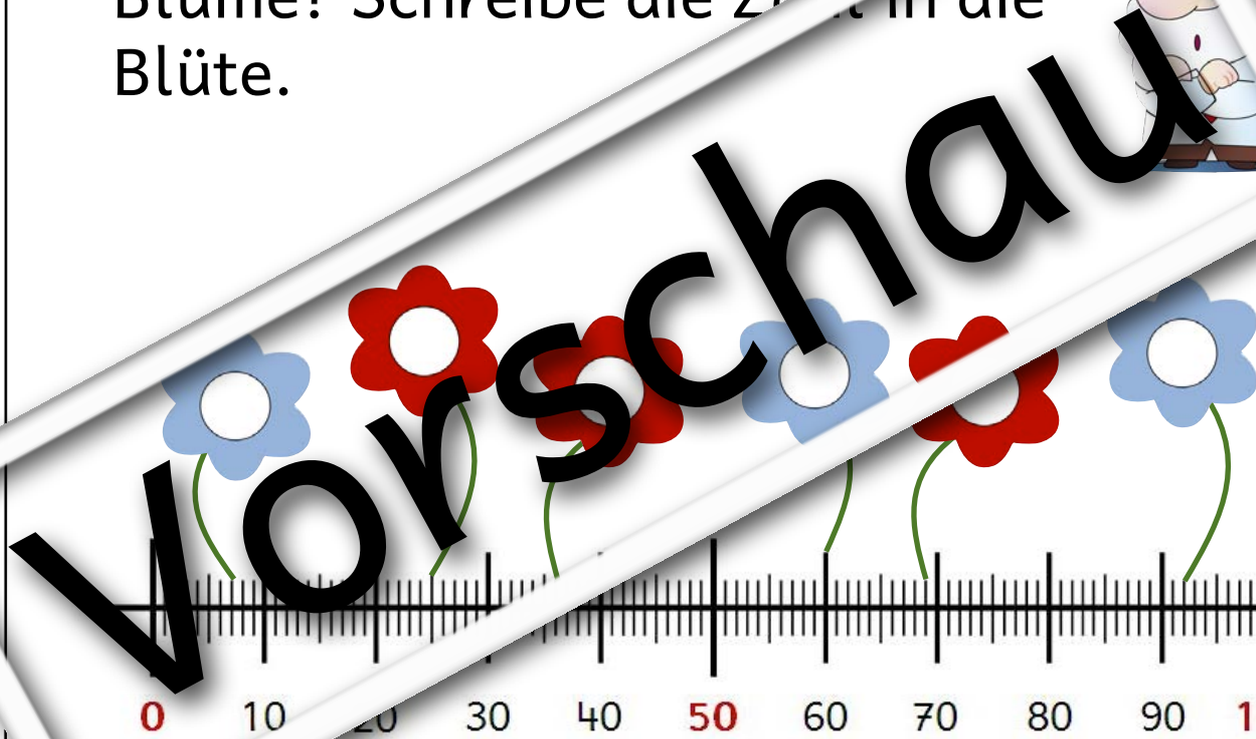
Löse die Aufgaben mit Hilfe des Zahlenstrahls.



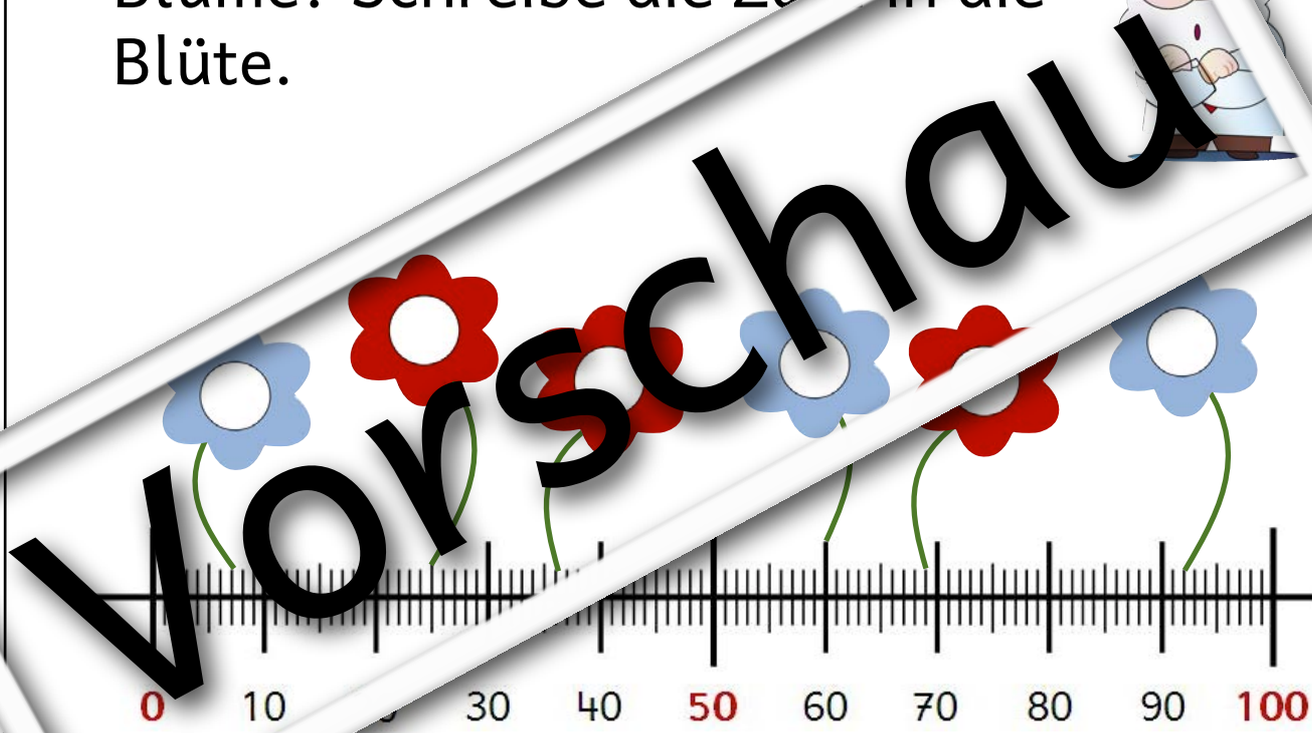
Löse die Aufgaben mit Hilfe des Zahlenstrahls



Auf welcher Zahl wächst die Blume? Schreibe die Zahl in die Blüte.



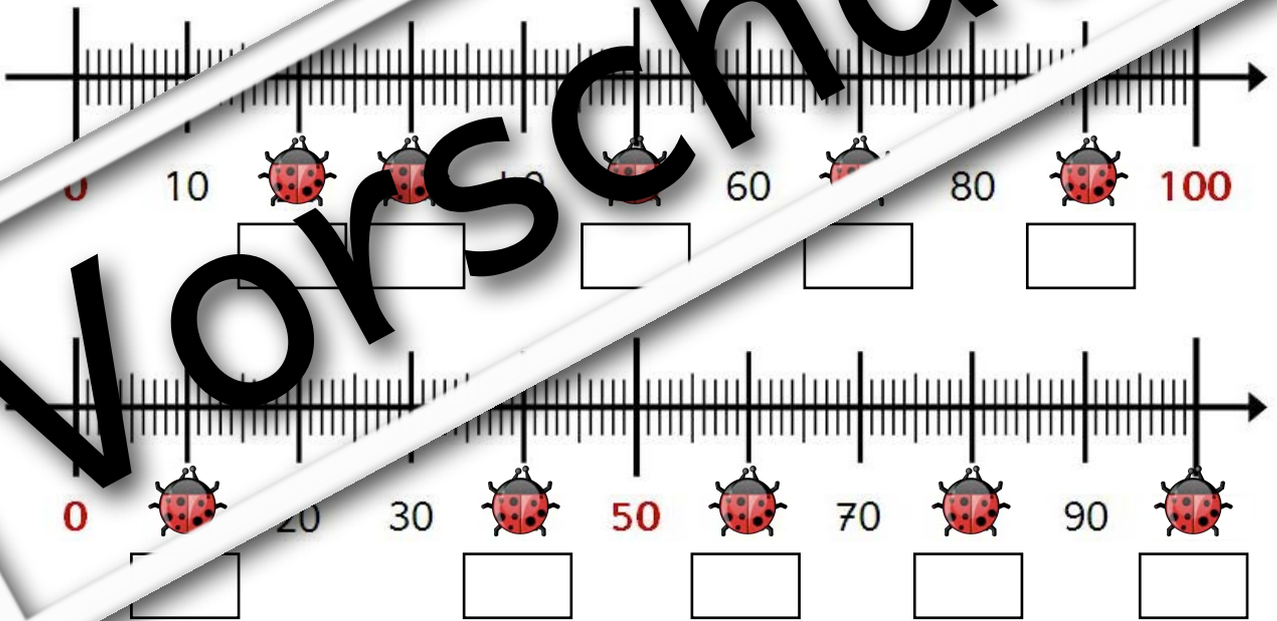
Auf welcher Zahl wächst die Blume? Schreibe die Zahl in die Blüte.



Auf welchen Zahlen sitzt der Marienkäfer? Schreibe die Zahlen in die Kästchen.



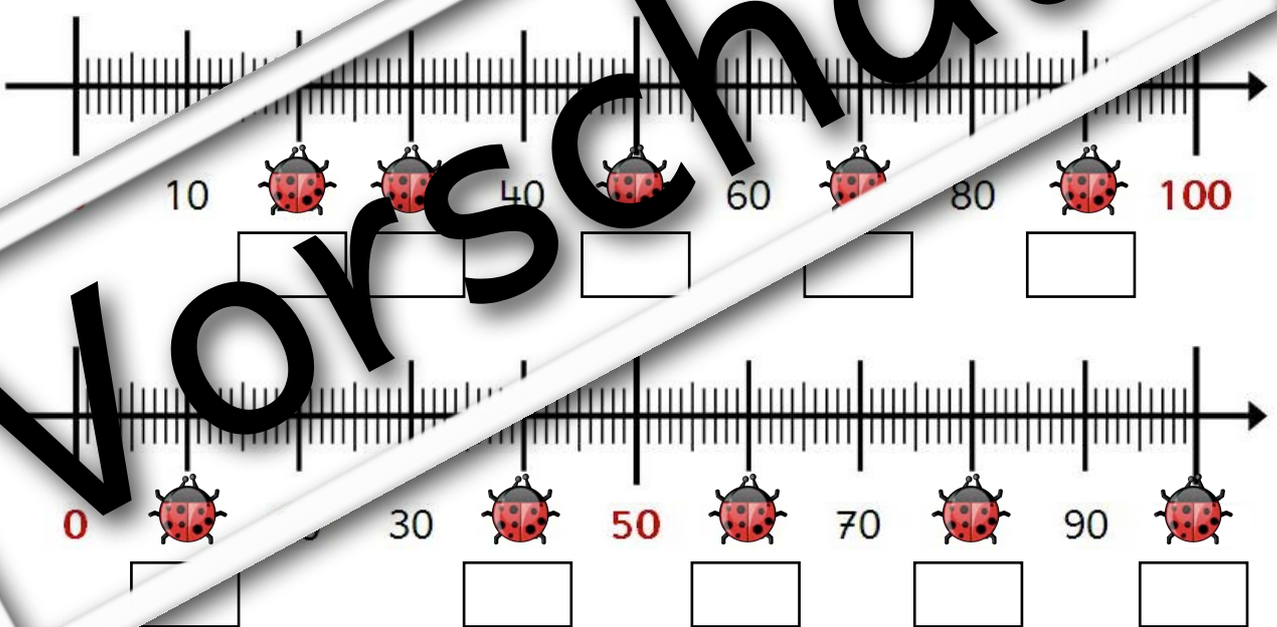
Vorschau



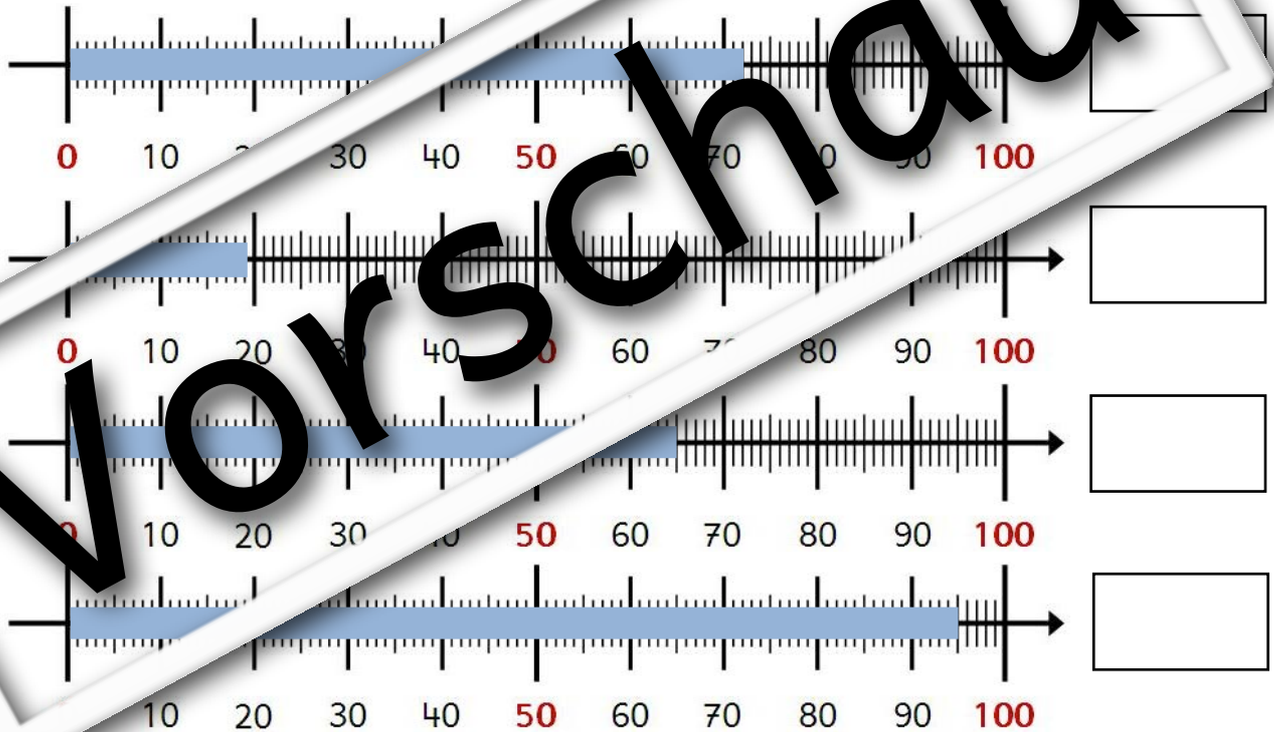
Auf welchen Zahlen sitzt der Marienkäfer? Schreibe die Zahlen in die Kästchen.



Vorschau



Bei welcher Zahl endet der Balken?



Bei welcher Zahl endet der Balken?

