

Runden: Alle Stellen bis 1 Million

Schneide aus, runde an der unterstrichenen Ziffer und lege die gerundete Zahl immer rechts an. Hinweis: Manchmal musst du die obere, manchmal die untere Zahl runden.



Start

834_794 ~ 855 000 250 741 819_536 ~ 818 000 818_042 89_2413 ~ 820 000 ~ 300 000

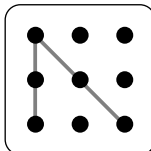
875 219 ~ 8 200 ~ 80000 819 53 ~ 880 000 ~ 82 000 81 953 ~ 835 000 818 500 ~ 835 000 ~ 819 000 257 915 ~ 298 000 ~ 298 050 25 074 ~ 25 800 ~ 200 000 819 5 ~ 199 959 ~ 25 100 298 049

854_587 ~ 890 000 ~ 298 000 ~ 25 800 250 741 819 536 ~ 818 000 818_042 89_2413 ~ 820 000 ~ 300 000

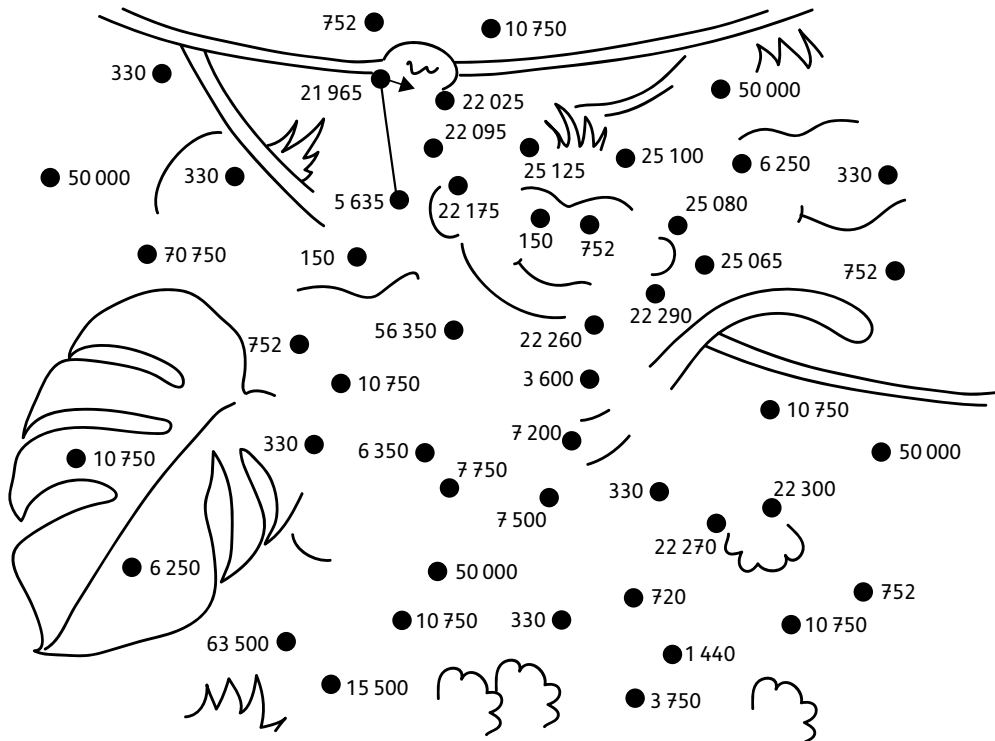
Ende



Zahlenfolgen: Wechselnde Operatoren (alle Rechenarten)



Setze die Folgen fort und verbinde die Punkte in der Reihenfolge der Ergebnisse.



- ① 21815, 21825, 21845, 21875, 21915, 21965, 22015,
 , 22265.

- ② 25325, 25275, 25230, 25190, 25155, _____, _____,
_____, _____, 25055.

- ③ 22230, 22270, 22240, 22280, 22250, _____, _____,
_____, 22310.

- ④ 900000, 90000, 180000, 18000, 36000, _____, _____,
_____, _____, 144.

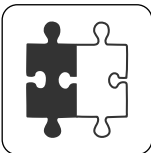
- ⑤ 250, 500, 750, 1500, 1750, 3500, _____, _____,
_____, 15750.

- ⑥ 800000, 850000, 85000, 135000, 13500, _____, _____,
_____, 55635.



Subtraktion: 2- bis 3-stellig, eine Überschreitung

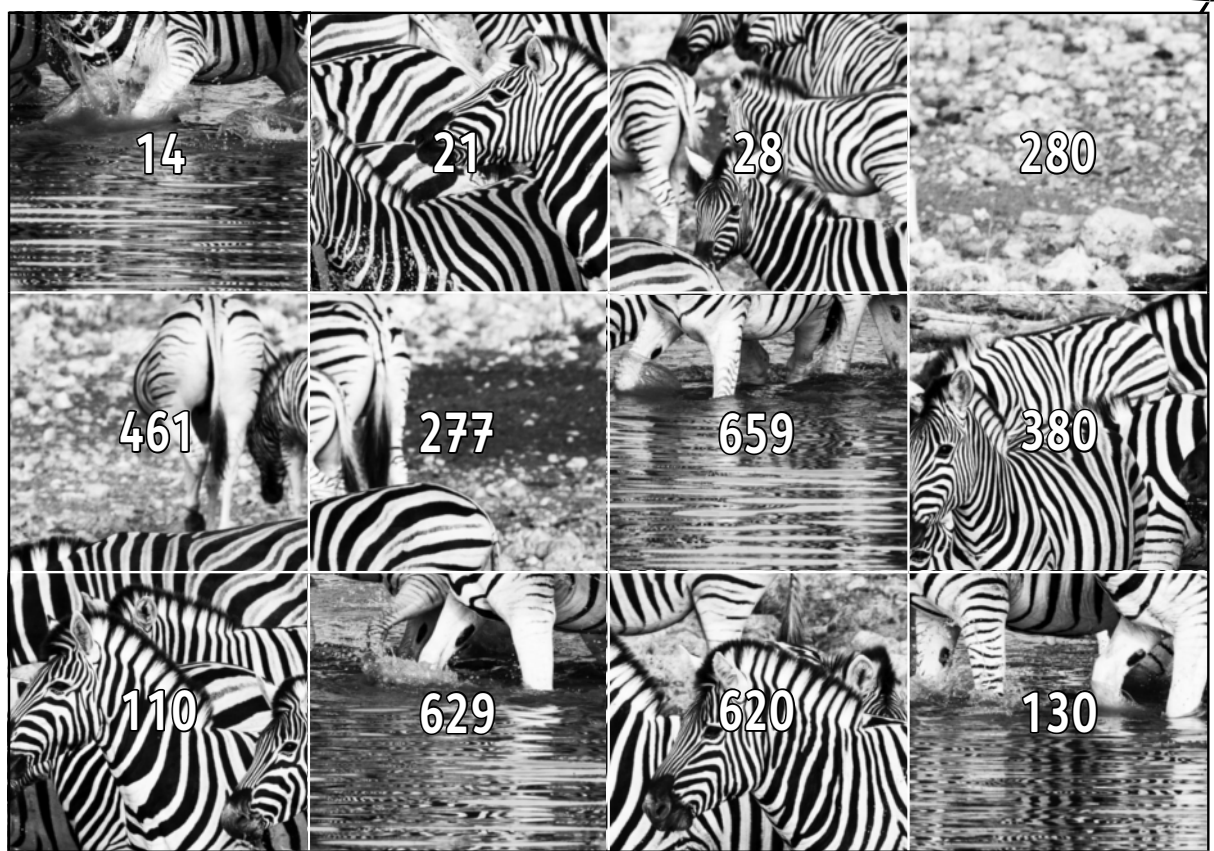
Rechne aus und trage die Ergebnisse im Spielplan ein. Schneide die Puzzleteile aus und lege sie passend auf.



Spielplan

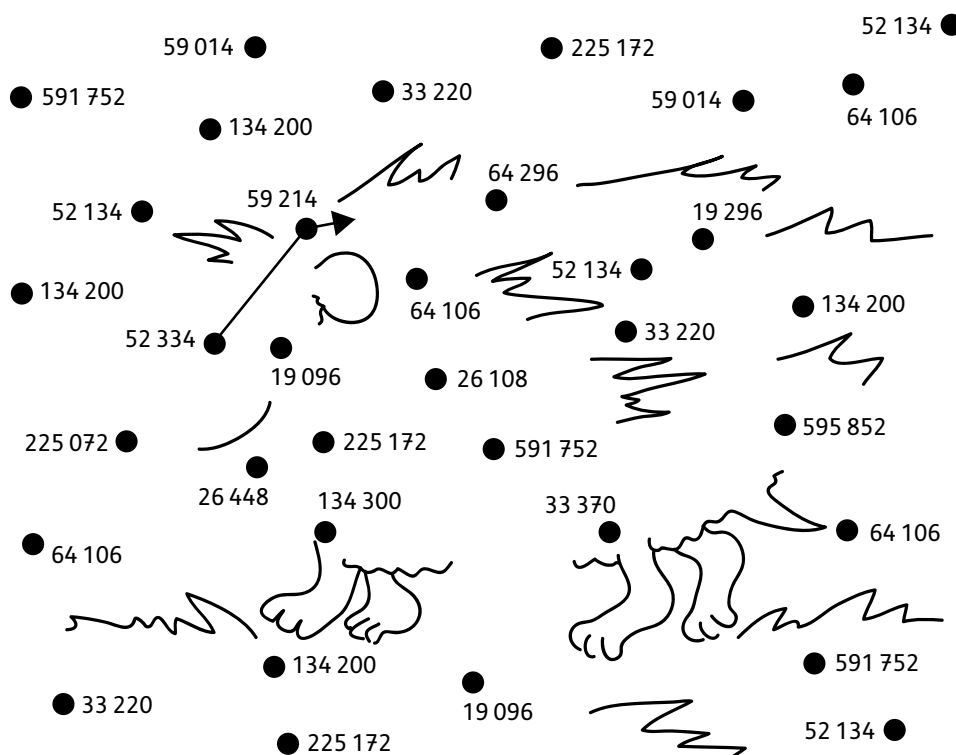
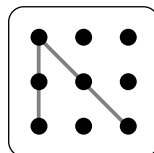
$470 - 190 =$ _____	$490 - 29 =$ _____	$47 - 19 =$ _____	$680 - 403 =$ _____
$570 - 190 =$ _____	$200 - 90 =$ _____	$70 - 49 =$ _____	$800 - 180 =$ _____
$888 - 229 =$ _____	$858 - 229 =$ _____	$70 - 56 =$ _____	$700 - 570 =$ _____

Puzzleteile



Multiplikation: 3-stellig

Rechne aus und verbinde die Punkte bei Ergebnissen in der Reihenfolge der Aufgaben.



①

4	1	7	.	1	4	2
4	1	7				
1	6	6	8			
	8	3	4			
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

②

4	2	3	.	1	5	2
4	2	3				
1	5	2				
	3	5				
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

③

1	4	4	.	1	3	4
1	4	4				
1	3	4				
	2	1				
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

④

8	2	3	.	7	2	4
8	2	3				
7	2	4				
	5	6				
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

⑤

2	3	5	.	1	4	2
2	3	5				
1	4	2				
	3	5				
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

⑥

4	2	5	.	3	1	6
4	2	5				
3	1	6				
	2	1				
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

⑦

2	3	2	.	1	1	4
2	3	2				
1	1	4				
	3	5				
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

⑧

4	3	2	.	5	2	1
4	3	2				
5	2	1				
	4	6				
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

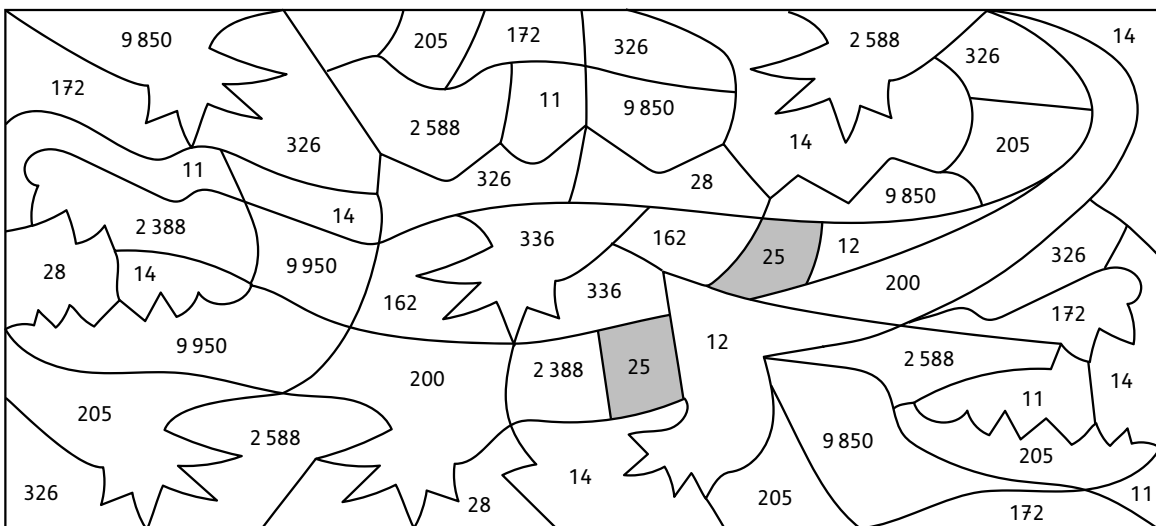
⑨

3	8	2	.	1	3	7
3	8	2				
1	3	7				
	2	5				
3	1	6				
2	1					
5	9	2	1	4		
<hr/> <hr/>						

Sachaufgaben: Verschiedene Größenbereiche



Rechne aus und male nur die Felder mit den Ergebniszahlen mit einer Farbe aus.
Es sind zwei Felder je Lösungszahl auszumalen.



- ① Die Laufbahn auf unserem Sportplatz ist 400 m lang.
Wie viele Runden müssen die 10 000-m-Läufer und -Läuferinnen laufen?

Lösung: 25 Runden

- ② Der Mensch atmet in 1 Stunde durchschnittlich 720 mal.
Wie viele Male atmet er in 1 Minute?

Lösung: mal

- ③ Die Spitze des großen Zeigers einer Wanduhr legt in 5 Minuten 7 cm zurück. Welchen Weg (in cm) legt sie in 4 Stunden zurück?

Lösung: 10 cm

- ④ Familie Kurz will einen PKW für 23 250 Euro kaufen. Für ihren alten Wagen bekommt sie noch 8 800 Euro. Bei der Bank leiht sie sich 4 500 Euro.
Wie viel Geld fehlt dann noch zum Kauf?

Lösung: Euro

- ⑤ Bei einer Klassenfahrt müssen 1580 Euro für den Bus und 2420 Euro für Unterkunft und Verpflegung gezahlt werden. Wie viel muss jedes der 20 Kinder bezahlen?

Lösung: Euro

- ⑥ Das Tragflächenboot „Rheinpeil“ fährt wöchentlich 6 mal die Strecke Köln – Mainz (Entfernung 199 km) und zurück. Wie viele km legt es dabei insgesamt in 1 Woche zurück?

Lösung: km

- ⑦ Hanna sagt zu ihrem Vater: „Gut, dass du nicht mehr rauchst! Deine Zigaretten waren 10 cm lang. Jeden Tag hast du 20 Zigaretten geraucht. Da hastest du nach einiger Zeit die Höhe des Eiffelturms (324 m) erreicht.“ Nach wie vielen Tagen war das so?

Lösung: Tage