

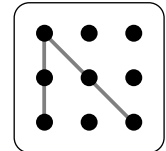
Runden: Alle Stellen bis 1 Million



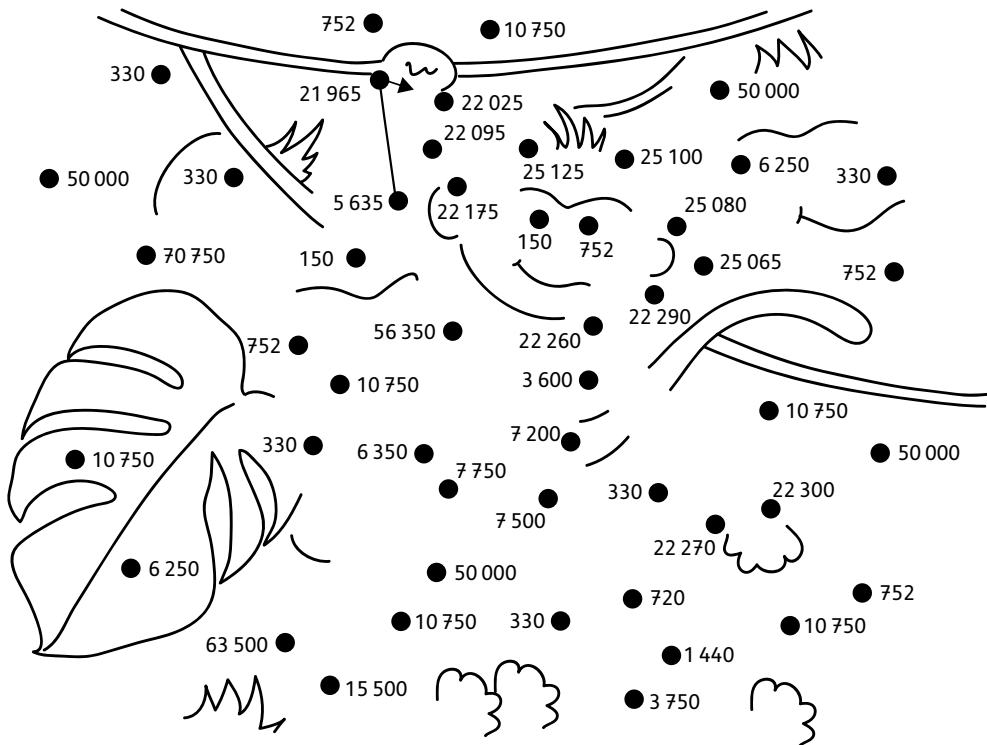
Schneide aus, runde an der unterstrichenen Ziffer und lege die gerundete Zahl immer rechts an. Hinweis: Manchmal musst du die obere, manchmal die untere Zahl runden.

834 <u>7</u> 94	~ 855 000	250 <u>7</u> 41	819 <u>5</u> 36	~ 818 000	8180 <u>4</u> 2	892 <u>4</u> 13	~ 820 000	~ 300 000
854 <u>5</u> 87	~ 890 000	~ 298 000	257 <u>9</u> 15	~ 80 000	819 <u>5</u> 3	~ 82 000	819 <u>5</u> 3	257 <u>9</u> 6
~ 200 000	81 <u>9</u> 5	~ 298 000	~ 25 800	250 <u>7</u> 4	199 <u>9</u> 59	~ 298 050	~ 25 100	2980 <u>4</u> 9
Ende								
Start								

Zahlenfolgen: Wechselnde Operatoren (alle Rechenarten)



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



① 21 815, 21 825, 21 845, 21 875, 21 915, 21 965, _____,
_____, _____, 22 265.

② 25 325, 25 275, 25 230, 25 190, 25 155, _____, _____,
_____, _____, 25 055.

③ 22 230, 22 270, 22 240, 22 280, 22 250, _____, _____,
_____, _____, 22 310.

④ 900 000, 90 000, 180 000, 18 000, 36 000, _____, _____,
_____, _____, 144.

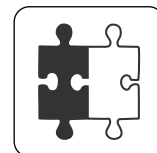
⑤ 250, 500, 750, 1 500, 1 750, 3 500, _____, _____,
_____, _____, 15 750.

⑥ 800 000, 850 000, 85 000, 135 000, 13 500, _____, _____,
_____, _____, 55 635.



Subtraktion: 2- bis 3-stellig, eine Überschreitung

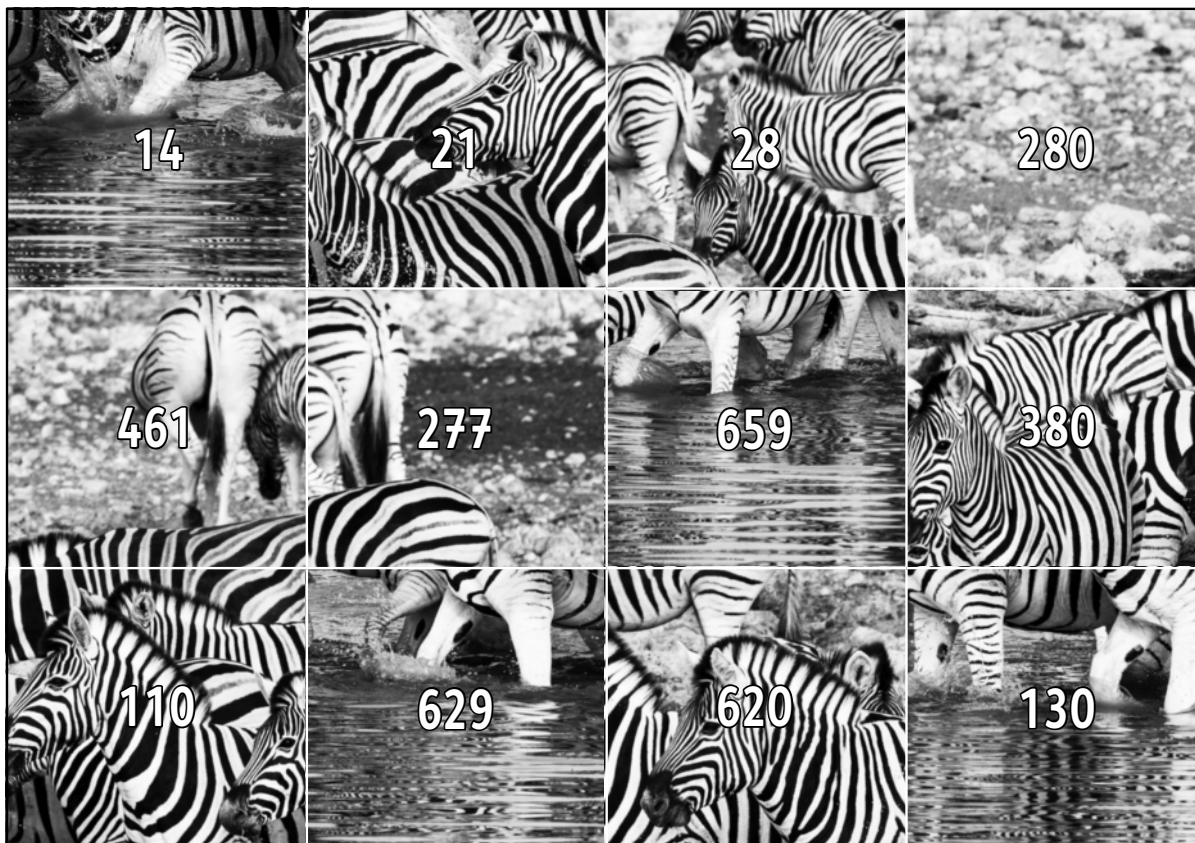
Rechne aus und trage die Ergebnisse im Spielplan ein. Schneide die Puzzleteile aus und lege sie passend auf.



Spielplan

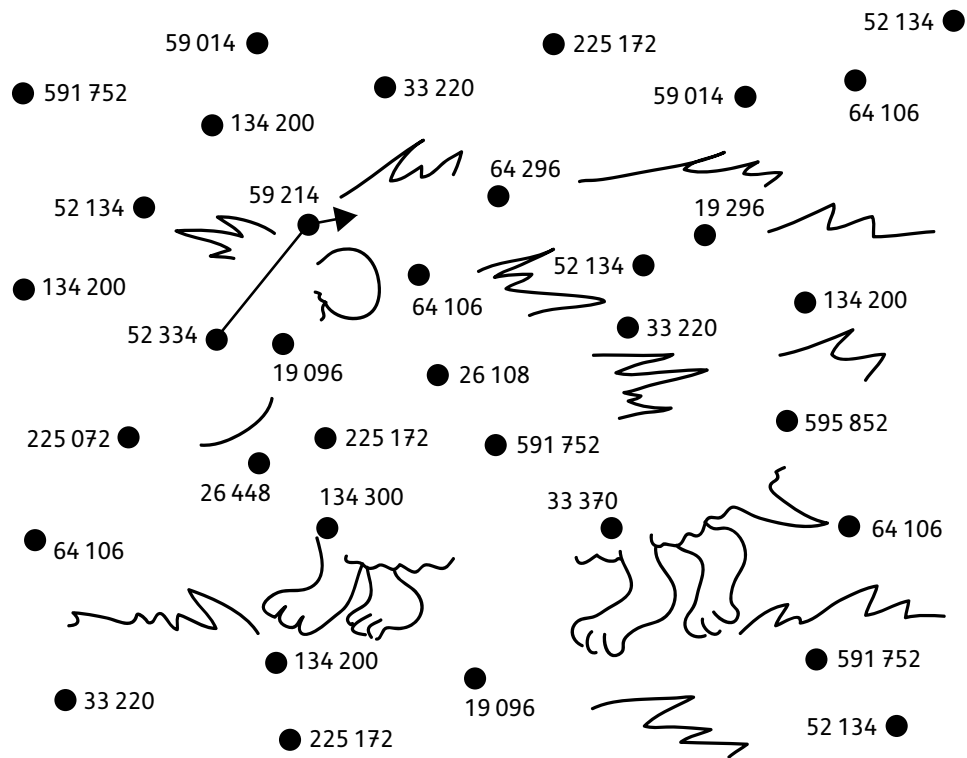
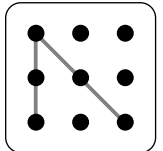
$470 - 190 =$ _____	$490 - 29 =$ _____	$47 - 19 =$ _____	$680 - 403 =$ _____
$570 - 190 =$ _____	$200 - 90 =$ _____	$70 - 49 =$ _____	$800 - 180 =$ _____
$888 - 229 =$ _____	$858 - 229 =$ _____	$70 - 56 =$ _____	$700 - 570 =$ _____

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

②

4	2	3	·	1	5	2

③

1	4	4	·	1	3	4

④

8	2	3	·	7	2	4

⑤

2	3	5	·	1	4	2

⑥

4	2	5	·	3	1	6

⑦

2	3	2	·	1	1	4

⑧

4	3	2	·	5	2	1

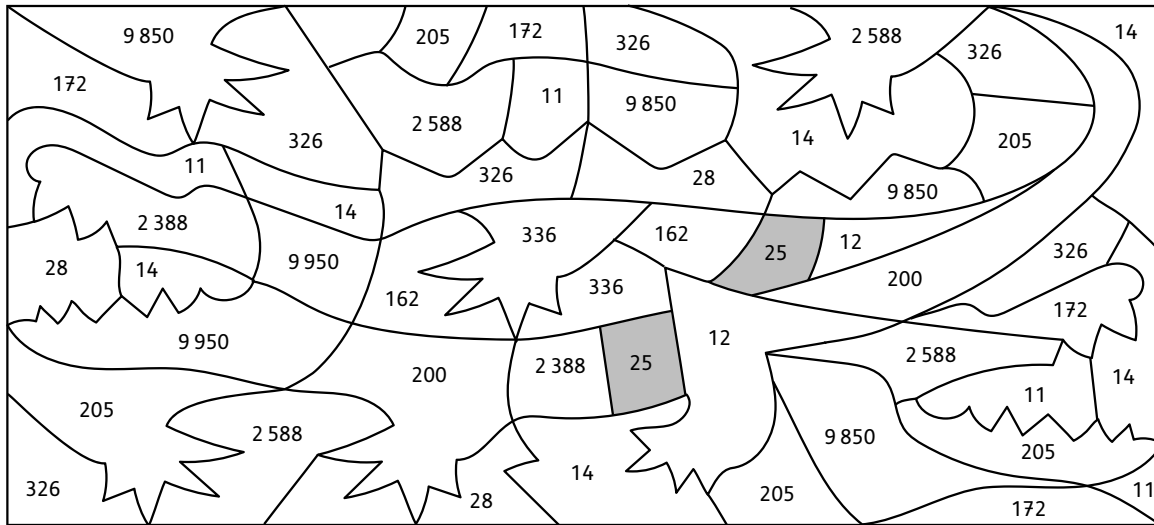
⑨

3	8	2	·	1	3	7

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 10000-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: _____ cm
- ④ Familie Kurz will einen PKW für 23 250 Euro kaufen. Für ihren alten Wagen bekommt sie noch 8800 Euro. Bei der Bank leiht sie sich 4500 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 „Rheinpfeil“ 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 hattest du nach einiger Zeit die Höhe des Eiffelturms (324 m) erreicht.“ Nach wie vielen Tagen war das so?
Lösung: _____ Tage