



Wochenplaninhalte

	Mo	Di	Mi	Do	Fr
	Rechenmandala Addition	Zahlenmauer	Halbiere!	Welche Zahl liegt dazwischen?	Messen von Längen
; 43	Plustreppen	Multiplizieren mit Zehnern	Verdopple!	Rechnen mit Geld	Buchstaben in Gitterfeldern
; 44	Rechenmandala Subtraktion	Kopfrechnen: Division ohne Rest	Stellenwerttafel	Rechnen mit Stunden, Minuten und Sekunden	Kilometer (km) / Meter (m)
7; 45	Addition bis 1000 mit Überschreitung	Rechne im Kopf!	Größer, kleiner, gleich?	Achsensymmetrie	Geometrische Körper
8; 46	Rechenmandala Addition	Vorgänger/Nachfolger	Tonne (t), Kilogramm (kg) und Gramm (g)	Welche Zahl liegt dazwischen?	Messen von Längen
9; 47	Lauter Kettenaufgaben	Spiegeln im Gitternetz	Rechne im Kopf!	Rechnen mit Geld	Würfel- und Quadernetze
10; 48	Plustreppen	Kopfrechnen: Division ohne Rest	Kilogramm (kg) und Gramm (g)	Rechnen mit Stunden, Minuten und Sekunden	Kilometer (km) / Meter (m)
11; 49	Addition bis 1000 ohne Überschreitung	Schriftliche Subtraktion ohne Überschreitung	Größer, kleiner, gleich?	Geometrische Netze	Geometrische Körper
12; 50	Schriftliche Addition	Vorgänger/Nachfolger	Nachbarzehner/-hunderter	Geometrische Körper im Alltag	Geometrische Netze
13; 51	Rechenmandala Subtraktion	Multiplizieren mit Zehnern und Hundertern	Zahlenstrahl	Buchstaben in Gitterfeldern	Messen von Längen
14; 52	Addition bis 1000 ohne Überschreitung	Zahlenmauer	Stellenwerttafel	Muster und Ordnungen	Liter (l) und Milliliter (ml)
; 53	Addition bis 1000 mit Überschreitung	Kopfrechnen: Division ohne Rest	Halbiere!	Tonne (t), Kilogramm (kg) und Gramm (g)	Geometrische Körper im Alltag
; 54	Schriftliche Addition mit Überschreitung	Rechne im Kopf!	Runden auf Hunderter	Achsensymmetrie	Spiegeln im Gitternetz
; 55	Rechenmandala Subtraktion	Verdopple!	Welche Zahl liegt dazwischen?	Rechnen mit Stunden, Minuten und Sekunden	Würfel- und Quadernetze
; 56	Addition bis 1000 ohne Überschreitung	Kopfrechnen: Division mit Rest	Parallelen und Senkrechte	Liter (l) und Milliliter (ml)	Geometrische Körper
; 57	Plustreppen	Multiplizieren mit Zehnern und Hundertern	Stellenwerttafel mit Geld	Messen von Strecken	Geometrische Körper im Alltag
; 58	Subtraktion mit Überschreitung	Lauter Kettenaufgaben	Rechnen mit Geld	Spiegeln im Gitternetz	Ergänzungsaufgaben
; 59	Ergänzungsaufgaben	Schriftliche Subtraktion ohne Überschreitung	Nachbarzehner/-hunderter	Kalender	Parallelen und Senkrechte
; 60	HZE + ZE mit Überschreitung	Zahlenmauer	Runden auf Hunderter	Parallelen und Senkrechte	Tonne (t), Kilogramm (kg) und Gramm (g)
; 61					

Wochenplaninhalte

Seite	Mo	Di	Mi	Do	Fr
24; 62	Subtraktion mit Überschreitung	Schriftliche Subtraktion mit Überschreitung	Halbschriftliche Division ohne Rest	Achsensymmetrie	Messen von Strecken
25; 63	Schriftliche Addition	Kettenaufgaben zum Zehner-Einmaleins	Muster und Ordnungen	Liter (l) und Milliliter (ml)	Würfel- und Quadernetze
26; 64	HZE – ZE mit Überschreitung	Lauter Kettenaufgaben	Zahlenstrahl	Achsenymmetrie	Messen von Strecken
27; 65	Addition bis 1000 mit Überschreitung	Multiplizieren mit Zehnern und Hundertern	Kopfrechnen: Division ohne Rest	Spiegeln im Gitternetz	Rechnen mit Geld
28; 66	Schriftliche Subtraktion	Rechendiktat	Größer, kleiner, gleich?	Rechnen mit Stunden, Minuten und Sekunden	Messen von Strecken
29; 67	Rechenschlangen	Wie musst du rechnen?	Rechnen mit Geld	Zeitspannen	Messen von Strecken
30; 68	HZE + ZE mit Überschreitung	HZE – ZE mit Überschreitung	Würfelbauten	Kalender	Kanten geometrischer Körper
31; 69	Addition bis 1000 mit Überschreitung	Rechenräder	Multiplizieren und Addieren	Zahlenschlangen	Muster und Ordnungen
32; 70	Rechne im Kopfi	Zahlenmauer	Division mit Rest	Zeitspannen	Liter (l) und Milliliter (ml)
33; 71	Schriftliche Addition	Rechendiktat	Rechendreiecke	Rechnen mit Geld	Ecken geometrischer Körper
34; 72	HZE – ZE mit Überschreitung	Wie musst du rechnen?	Geometrische Figuren und ihre Eigenschaften	Maßeinheiten	Erstellen von Bauplänen
35; 73	Schriftliche Addition mit Komma	Ergänzungsaufgaben	Zahlenschlangen	Zeitspannen	Kombinatorik
36; 74	HZE + ZE mit Überschreitung	Multiplizieren mit Zehnern	Spiegeln im Gitternetz	Rechenräder	Regelmäßige Vielecke
37; 75	Zahlenmauern	Lauter Kettenaufgaben	Zahlenstrahl	Achsensymmetrie	Darstellung in Diagrammen
38; 76	Addition bis 1000 mit Überschreitung	Kettenaufgaben zum Zehner-Einmaleins	Kleiner, größer oder gleich?	Umwandeln von Längemaßen	Muster und Ordnungen
39; 77	Schriftliche Addition	Schriftliche Subtraktion	Halbschriftliche Division mit Rest	Jahre, Monate, Wochen und Tage	Minuten und Sekunden
40; 78	Schriftliche Addition mit Komma	Schriftliche Multiplikation mit Komma	Würfelbauplan	Überschlagsrechnung Addition	Überschlagsrechnung Subtraktion
41; 79	Kombinatorik	Halbschriftliche Division ohne Rest	Schriftliche Multiplikation mit Komma	Zahlenfolgen	Zahlenstrahl
42; 80	Flächeninhalte	Maßeinheiten	Muster und Ordnungen	Zahlenfolgen	Zahlenstrahl

zur Vollversion

Mo

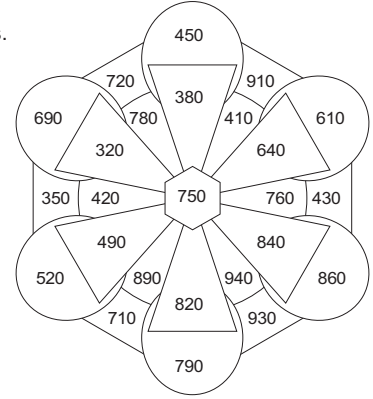
erledigt
 kontrolliert

Rechenmandala zur Addition

Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen in die freien Felder.
Male im Rechenmandala alle Felder mit den Lösungszahlen mit einer Farbe aus.

A 540 + 210 =	F 190 + 260 =
B 150 + 230 =	G 370 + 150 =
C 620 + 170 =	H 550 + 310 =
D 370 + 120 =	I 320 + 290 =
E 410 + 280 =	J 480 + 360 =

Kontrollbild

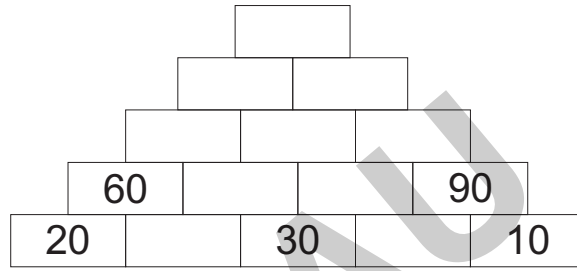


Di

erledigt
 kontrolliert

Zahlenmauer

Setze die Zahlen so in die Zahlenmauer ein, dass zwei Zahlen, die nebeneinander stehen, zusammengezählt immer die Zahl darüber ergeben.
Löse die Aufgabe zunächst auf einem Zettel oder im Heft und übertrage dann deine Lösung in diese Zahlenmauer.



- 10 20 30 40 60 70 80 90 110 130 180 200 310 380 690

Mi

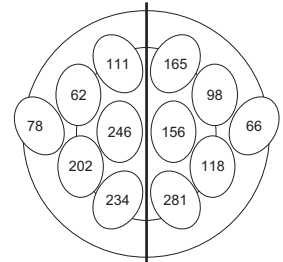
erledigt
 kontrolliert

Halbiere!

Halbiere jede Zahl im Kopf und schreibe deine Lösung in das freie Feld neben der Aufgabe.
Male dann im Kontrollbild alle Felder mit den Lösungszahlen in deiner Lieblingsfarbe aus.

A 124		B 156	
236		222	
404		330	
196		468	
312		132	
492		562	

Kontrollbild



Do

erledigt
 kontrolliert

Welche Zahl liegt dazwischen?

Verfolge die Zahlenreihe und kreuze an, welche Zahl dazwischen liegt. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

A 60 90	K 110	E 85	R 120 150	B 55 70	R 80 100	C 86 97	E 110	P 106 119
	L 130	A 95			A 95		I 108	
D 30 80	G 120	E 45	S 130 180	E 11 28	F 46 62			
	D 140	G 47						

Lösungswort:

A	B	C	D	E

Fr

erledigt
 kontrolliert

Messen von Längen

Miss die dargestellten Gegenstände auf Millimeter genau ab. Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.

A	C	N 6,1 cm	
H 3,5 cm	B 3,8 cm	T 5,2 cm	K 4,4 cm
B	D	L 5,3 cm	
O 3,9 cm	E 4,8 cm	S 5,4 cm	N 2,4 cm
	R 1,1 cm		

Lösungswort:

A	B	C	D

Mo

erledigt kontrolliert

Schriftliche Addition

Rechne die Aufgaben schriftlich aus.

A	B	C	D	E																																													
<table border="1"> <tr><td>7</td><td>6</td><td>5</td></tr> <tr><td>+</td><td>1</td><td>8</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	7	6	5	+	1	8				<table border="1"> <tr><td>5</td><td>5</td><td>8</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	5	5	8	+	2	7				<table border="1"> <tr><td>2</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>9</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	2	7	4	+	3	9				<table border="1"> <tr><td>5</td><td>8</td><td>7</td></tr> <tr><td>+</td><td>2</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	5	8	7	+	2	2				<table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td>+</td><td>3</td><td>6</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	4	3	2	+	3	6			
7	6	5																																															
+	1	8																																															
5	5	8																																															
+	2	7																																															
2	7	4																																															
+	3	9																																															
5	8	7																																															
+	2	2																																															
4	3	2																																															
+	3	6																																															
<input type="radio"/> 944 (H) <input type="radio"/> 954 (Q) <input type="radio"/> 934 (U)	<input type="radio"/> 831 (U) <input type="radio"/> 821 (I) <input type="radio"/> 841 (A)	<input type="radio"/> 682 (G) <input type="radio"/> 672 (A) <input type="radio"/> 662 (W)	<input type="radio"/> 823 (E) <input type="radio"/> 803 (T) <input type="radio"/> 813 (L)	<input type="radio"/> 791 (A) <input type="radio"/> 801 (M) <input type="radio"/> 811 (H)																																													

Lösungswort: **A B C D E**

Di

erledigt kontrolliert

Rechendiktat

Rechne die Aufgaben aus und schreibe die Lösungen in die freien Felder unter den Aufgaben.

A	B	C	D												
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>15</td><td>></td></tr> </table> <p>kleinste Zahl mal größte Zahl minus mittlere Zahl</p>	3	15	>	<table border="1"> <tr><td>11</td><td>14</td><td>8</td></tr> </table> <p>mittlere Zahl mal größte Zahl plus kleinste Zahl</p>	11	14	8	<table border="1"> <tr><td>9</td><td>17</td><td>3</td></tr> </table> <p>größte Zahl mal mittlere Zahl minus kleinste Zahl</p>	9	17	3	<table border="1"> <tr><td>19</td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> <p>größte Zahl mal mittlere Zahl minus kleinste Zahl</p>	19	7	8
3	15	>													
11	14	8													
9	17	3													
19	7	8													
E	F	G	H												
<table border="1"> <tr><td>4</td><td>27</td><td>78</td></tr> </table> <p>kleinste Zahl mal größte Zahl plus mittlere Zahl</p>	4	27	78	<table border="1"> <tr><td>4</td><td>18</td><td>79</td></tr> </table> <p>mittlere Zahl mal kleinste Zahl minus größte Zahl</p>	4	18	79	<table border="1"> <tr><td>12</td><td>6</td><td>></td></tr> </table> <p>größte Zahl mal mittlere Zahl plus kleinste Zahl</p>	12	6	>	<table border="1"> <tr><td>7</td><td>13</td><td>9</td></tr> </table> <p>größte Zahl mal mittlere Zahl plus kleinste Zahl</p>	7	13	9
4	27	78													
4	18	79													
12	6	>													
7	13	9													

Mi

erledigt kontrolliert

Rechendreiecke







Ergänze die Rechendreiecke, indem du zwei benachbarte Zahlen im Dreieck addierst.

A	B	C	D												
<table border="1"> <tr><td>53</td></tr> <tr><td>79</td><td>86</td></tr> </table>	53	79	86	<table border="1"> <tr><td>29</td></tr> <tr><td>67</td><td>74</td></tr> </table>	29	67	74	<table border="1"> <tr><td>47</td></tr> <tr><td>72</td><td>98</td></tr> </table>	47	72	98	<table border="1"> <tr><td>78</td></tr> <tr><td>65</td><td>57</td></tr> </table>	78	65	57
53															
79	86														
29															
67	74														
47															
72	98														
78															
65	57														

Do

erledigt kontrolliert

Rechnen mit Geld

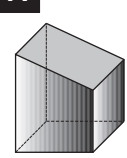
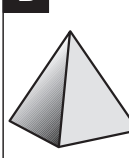
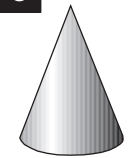
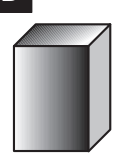
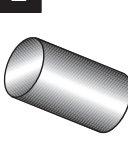
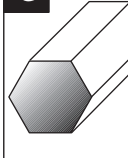
<p>Anna kauft:</p>  <p>50 Cent</p>	<p>Sie bezahlt mit:</p>  <p>Rückgeld</p>	<p>Kai kauft:</p>  <p>0,55 €</p>	<p>Er bezahlt mit:</p>  <p>Rückgeld</p>	<p>Björn kauft:</p>  <p>3,20 €</p>	<p>Er bezahlt mit:</p>  <p>Rückgeld</p>	<p>Heide kauft:</p>  <p>8,10 €</p>	<p>Sie bezahlt mit:</p>  <p>Rückgeld</p>
---	---	---	--	---	--	---	---

Fr

erledigt kontrolliert

Ecken geometrischer Körper

Bestimme die Anzahl der Ecken der abgebildeten Körper. Die Buchstaben der richtigen Lösungen ergeben das Lösungswort.

A	B	C	D	E	G
 <p>L 6</p>	 <p>A 5 O 3 R 4</p>	 <p>Ü 2 N 1 D 0</p>	 <p>A 8 D 7 R 6</p>	 <p>I 1</p>	 <p>L 11</p>

Lösungswort: **A B C D**

Mo

erledigt
 kontrolliert

Ergänzungsaufgaben

Löse alle Aufgaben im Kopf und schreibe die Lösungen in die freien Felder.

A 343 + <input type="text" value="257"/> = 600	B 294 + <input type="text" value="406"/> = 700	C 189 + <input type="text" value="611"/> = 800
255 + <input type="text" value="345"/> = 600	487 + <input type="text" value="213"/> = 700	421 + <input type="text" value="379"/> = 800
168 + <input type="text" value="432"/> = 600	372 + <input type="text" value="328"/> = 700	596 + <input type="text" value="204"/> = 800
293 + <input type="text" value="307"/> = 600	267 + <input type="text" value="433"/> = 700	369 + <input type="text" value="431"/> = 800

Di

erledigt
 kontrolliert

Schriftliche Subtraktion ohne Überschreitung

Rechne die Aufgaben schriftlich. Kreuze die passende Antwort an. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

Lösungswort:

A 5 7 9 - 1 2 4 4 5 5	B 8 3 6 - 4 1 5 4 2 1	C 5 7 6 - 1 3 4 4 4 2	D 7 8 4 - 3 2 3 4 6 1	E 8 6 1 - 5 2 1 3 4 0	F 6 4 5 - 5 3 2 1 1 3
R 455	O 421	S 442	I 461	N 340	E 113

A **R**
B **O**
C **S**
D **I**
E **N**
F **E**

Mi

erledigt
 kontrolliert

Nachbarzehner/-hunderter

Kreuze die richtigen Nachbarzehner bzw. -hunderter an. Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

M 500 457 A 400 A	A 610 615 B Z 620	O 700 749 N 800 C	A 860 862 S 870 D
Lösungswort: A M A Z O N A S			

Do

erledigt
 kontrolliert

Kalender

Welcher Tag ist auf dem Kalender markiert? Aus den Kennbuchstaben der richtigen Lösungen ergibt sich ein Lösungswort.

A Mai 2013 – 19. Woche 6 Mo, 7 Di, 8 Mi, 9 Do, 10 Fr, 11 Sa, 12 So Y Dienstag, 07.05.2013 19. Woche	B Juli 2013 – 30. Woche 22 Mo, 23 Di, 24 Mi, 25 Do, 26 Fr, 27 Sa, 28 So A Freitag, 26.07.2013 30. Woche	C August 2013 – 33. Woche 12 Mo, 13 Di, 14 Mi, 15 Do, 16 Fr, 17 Sa, 18 So C Montag, 12.08.2013 33. Woche
A September 2013 – 43. Woche 21 Mo, 22 Di, 23 Mi, 24 Do, 25 Fr, 26 Sa, 27 So H Donnerstag, 24.09.2013 43. Woche	A Dezember 2013 – 49. Woche 2 Mo, 3 Di, 4 Mi, 5 Do, 6 Fr, 7 Sa, 8 So T Sonntag, 08.12.2013 49. Woche	Lösungswort: A B C D E Y A C H T

Fr

erledigt
 kontrolliert

Parallelen und Senkrechte

Entscheide, ob die beiden Geraden senkrecht aufeinander stehen, parallel verlaufen oder weder parallel sind oder senkrecht aufeinander stehen. Die Buchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

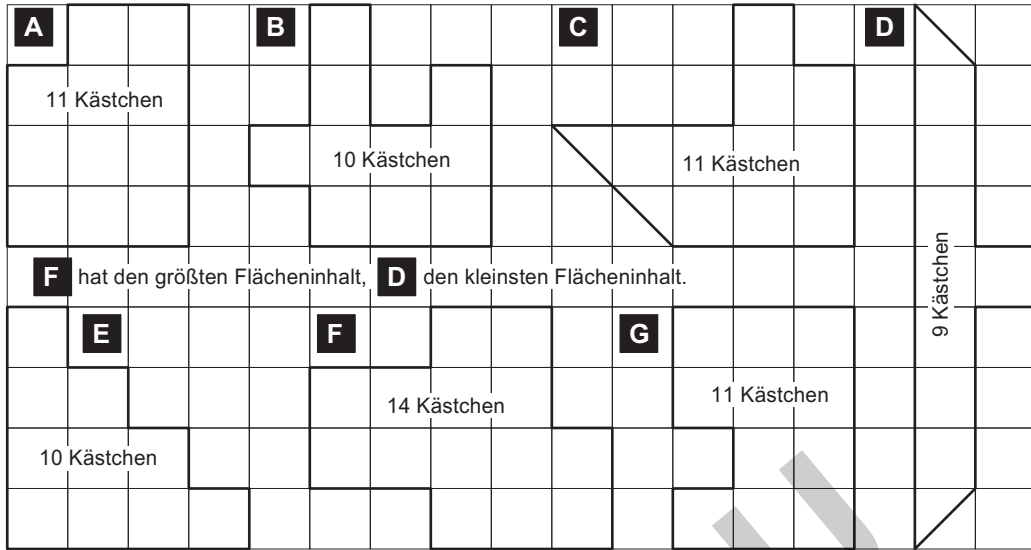
A 	B 	C 	D 	E
		R parallel		
	U weder noch		S weder noch	

Lösungswort:
A **W**
B **U**
C **R**
D **S**
E **U**

Mo

Flächeninhalte

Den Flächeninhalt einer ebenen Figur bestimmst du, indem du die Anzahl der quadratischen Kästchen zählst, die von dieser Fläche bedeckt werden. Bestimme einmal die Anzahl der Kästchen. Welche Figur hat den größten, welche den kleinsten Flächeninhalt?

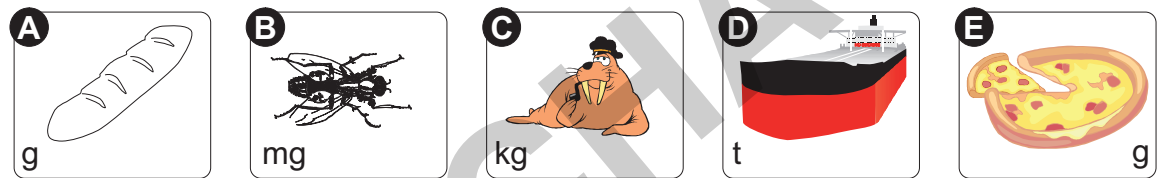


erledigt
 kontrolliert

Di

Maßeinheiten

Welche Maßeinheit (t, kg, g, mg) würdest du für die abgebildeten Dinge wählen?

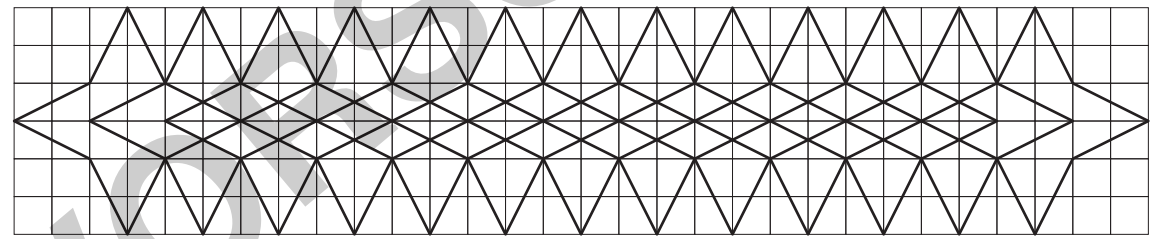


erledigt
 kontrolliert

Mi

Muster und Ordnungen

Zeichne die Muster weiter. Du kannst dein Bild farbig ausmalen.



erledigt
 kontrolliert

Do

Zahlenfolgen

Schreibe die nächsten drei Zahlen der Zahlenfolge auf.

- A** $6 \xrightarrow{\cdot 5} 30 \xrightarrow{\cdot 5} 150 \xrightarrow{\cdot 5} 750$
- B** $210 \xrightarrow{-25} 185 \xrightarrow{-25} 160 \xrightarrow{-25} 135$
- C** $768 \xrightarrow{:4} 192 \xrightarrow{:4} 48 \xrightarrow{:4} 12$
- D** $5 \xrightarrow{\cdot 4} 20 \xrightarrow{\cdot 4} 80 \xrightarrow{\cdot 4} 320$
- E** $155 \xrightarrow{-15} 140 \xrightarrow{-15} 125 \xrightarrow{-15} 110$
- F** $216 \xrightarrow{:3} 72 \xrightarrow{:3} 24 \xrightarrow{:3} 8$
- G** $7 \xrightarrow{\cdot 3} 21 \xrightarrow{\cdot 4} 84 \xrightarrow{\cdot 5} 420$
- H** $203 \xrightarrow{-31} 172 \xrightarrow{-31} 141 \xrightarrow{-31} 110$
- I** $750 \xrightarrow{:5} 150 \xrightarrow{:5} 30 \xrightarrow{:5} 6$
- J** $9 \xrightarrow{\cdot 2} 18 \xrightarrow{\cdot 2} 36 \xrightarrow{\cdot 2} 72$
- K** $265 \xrightarrow{-26} 239 \xrightarrow{-26} 213 \xrightarrow{-26} 187$
- L** $512 \xrightarrow{:4} 128 \xrightarrow{:4} 32 \xrightarrow{:4} 8$

erledigt
 kontrolliert

Fr

Zahlenstrahl

Lies die Zahlen ab und schreibe sie in die grauen Felder.



erledigt
 kontrolliert