

Wochenplan Mathe • 25.-29.01.2021

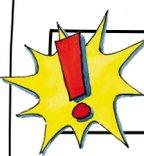
Aufgaben	
B. S. 43 Nr. 1a, b Schau dir das Zahlenmuster von Zahlix und Zahlina genau an. Was fällt dir auf? Bearbeite die Aufgaben a) und b). Bilde jeweils <u>fünf</u> Aufgaben.	
B. S. 43 Nr. 2a <u>oder</u> b <u>oder</u> ein selbst ausgedachtes Zahlenmuster	
B. S. 43 Nr. 3 Suche dir <u>vier Päckchen</u> (ein Päckchen hat immer vier Aufgaben) aus und rechne!	

Schau dir vorm Bearbeiten der folgenden Aufgaben das Lernvideo auf YouTube zur Wiederholung der schriftlichen Addition an: Informationen zum Link werden in der WhatsApp-Gruppe der Eltern eingestellt.	
AH S. 17 (beenden) + S. 18 Nr. 1-3	
AB „Schriftlich addieren“ 	

Für die folgenden Aufgaben brauchst du deinen Zirkel:	
AB 1 „Wir arbeiten mit dem Zirkel“	
AB 2 „Wir arbeiten mit dem Zirkel“	

Zusatz:	
Rechenmalblatt „Allerlei bunte Fische“	
Rechenpuzzle „Rechenrallye mit Dinos“	

Forscherauftrag (freiwillig): Finde heraus, wie schwer die unten abgebildeten Dinos (in kg) gewesen sind. Lege dazu am besten eine Tabelle an.	
---	--



Aufgabe für die nächsten 3 Wochen:
Vervollständige die Lücken im AH von S. 1-7!



Bitte das AH am Ende der Woche abgeben!



Schriftlich addieren

Rechenrallye mit Dinos (ZR 1.000.000)

Name: _____

Addition
mit
mehreren
Über-
trägen

Es bleibt
immer eine
Zahl übrig.



Addiere schriftlich und kontrolliere immer nach drei Aufgaben!

1	0	4	3	8	7
+	3	5	7	3	5
<hr/>					

5	6	3	7	1	2
+	3	8	5	8	2
<hr/>					

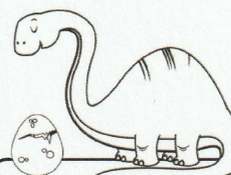
8	5	8	0	7	1
+	1	3	1	8	7
<hr/>					

461.745 949.535
989.950 461.749

5	7	4	5	5	8
+	2	8	2	1	6
<hr/>					

4	7	7	6	4	2
+	1	6	5	0	1
<hr/>					

8	8	6	1	6	7
+	1	0	4	1	5
<hr/>					

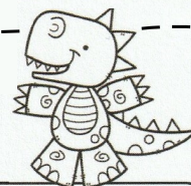


990.326 856.726
642.656 856.778

4	7	8	2	2	0
+	2	2	8	3	0
+	1	7	5	8	0
<hr/>					

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

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

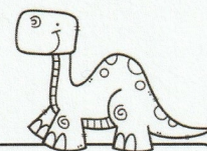


882.237
770.258
906.477
882.337

8	5	3	0	0
+	3	5	1	6
+	1	8	8	6
+	2	7	2	3
<hr/>				

1	4	4	8	3	7
+	1	8	4	2	1
+	1	6	2	3	4
+	1	8	8	7	7
<hr/>					

2	3	7	8	7	3
+	7	6	4	2	4
+	4	6	3	7	5
+	1	0	4	7	4
<hr/>					



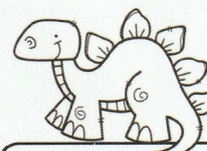
371.146
897.936
680.174
680.774

ZA

2	2	2	1	1	6
+	1	3	2	1	2
+	1	6	4	3	4
+	1	5	5	3	1
+	1	8	4	0	8
<hr/>					

2	7	4	4	3	2
+	1	0	4	3	7
+	1	7	3	8	7
+	1	5	7	2	7
+	1	1	7	0	4
<hr/>					

3	5	3	3	3	6
+	1	0	2	4	2
+	1	4	6	5	0
+	1	3	3	8	1
+	1	1	0	1	3
<hr/>					



846.215
827.000
857.981
827.100

Wir arbeiten mit dem Zirkel

(kleiner Zeichenkurs)

Name: _____

Nummer:

1

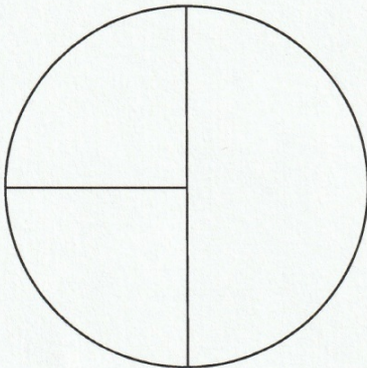
Bestimme den Radius und den Durchmesser der folgenden Kreise!
Miss möglichst genau! Arbeite mit deinem Lineal.

Färbe dann so ein:

r = rot

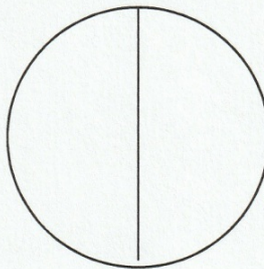
d = blau

k = grün



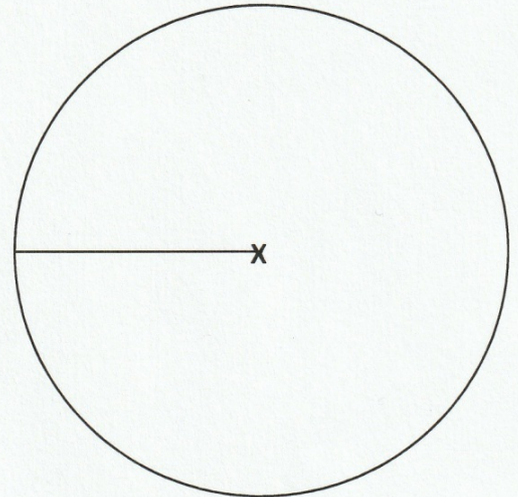
r = _____

d = _____



r = _____

d = _____



r = _____

d = _____

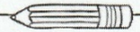
Zeichne um die angegebenen Mittelpunkte jeweils saubere Kreise!
Achte genau auf den vorgegebenen Radius!



Wir arbeiten mit dem Zirkel

(kleiner Zeichenkurs)

Name: _____



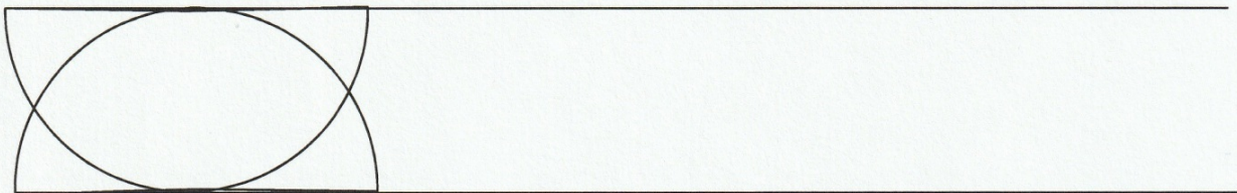
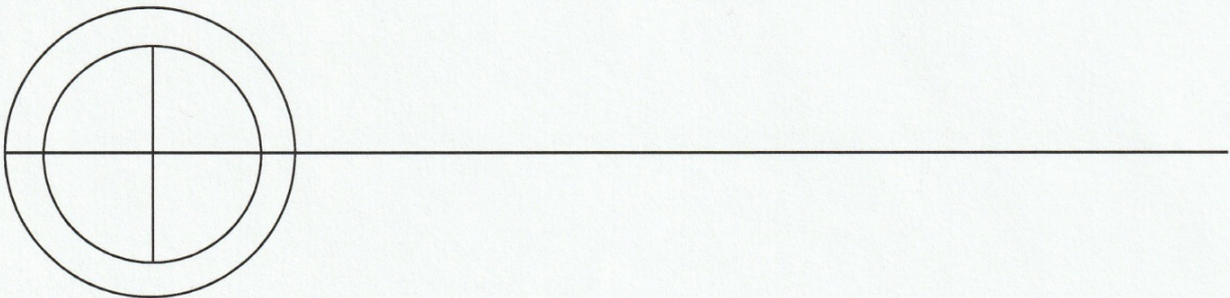
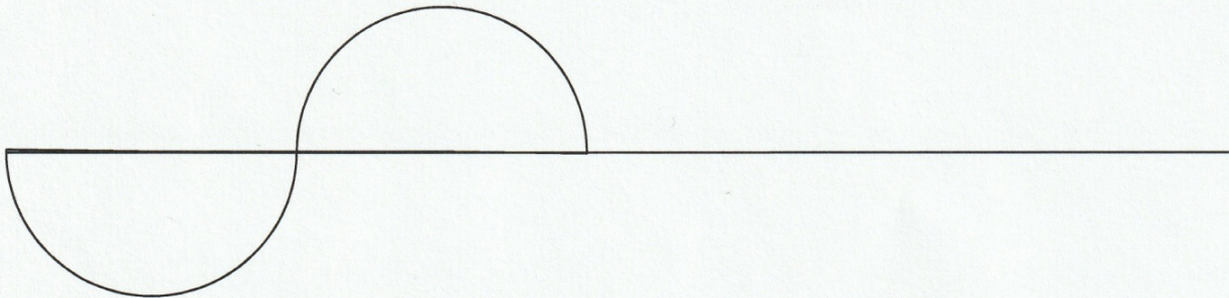
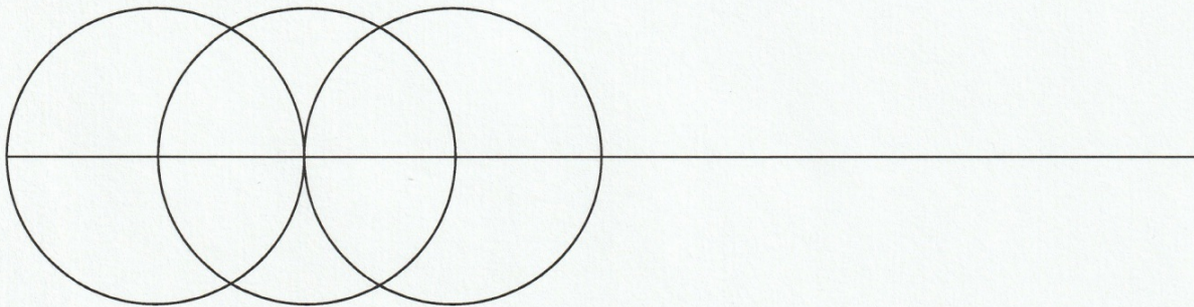
Nummer:

2

Zeichne Kreisreihen!

Und so geht's:

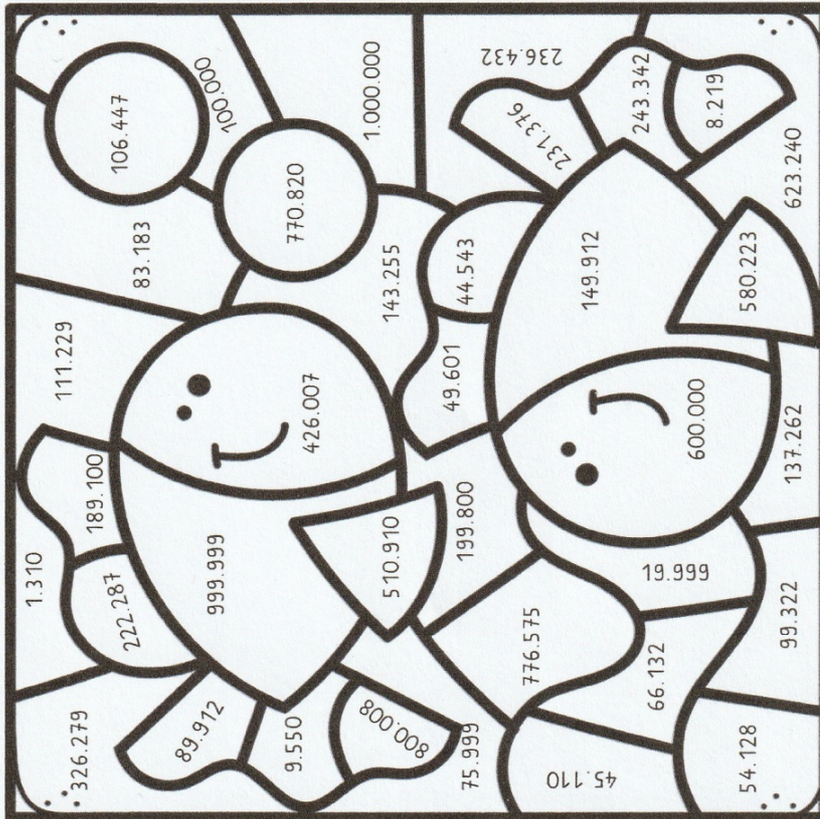
- Markiere dir in jeder Kreisreihe die Mittelpunkte. So weißt du, wo du einstechen musst.
- Übernimm den vorgegebenen Radius.
- Ergänze die Kreisreihen!
- Male sie so an, dass verschiedene Muster entstehen! Arbeite sauber!



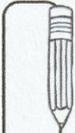
Allerlei bunte Fische

Übe die schriftliche Addition und Subtraktion (ZR 1.000.000)

Rechne schriftlich auf einem Blockblatt.
Suche jede Ergebniszahl.
Färbe dann passend ein.



Name: _____



- | | |
|--|--|
| 123.890 + 456.333 = _____ (lila) | 100.000 - 678 = _____ (dunkelgrün) |
| 24.578 + 19.965 = _____ (rot) | 888.777 - 657.401 = _____ (rot) |
| 100.900 - 46.772 = _____ (hellgrün) | 400.200 - 200.400 = _____ (dunkelblau) |
| 300.451 - 150.539 = _____ (orange) | 13.132 + 130.123 = _____ (dunkelblau) |
| 680.888 - 444.456 = _____ (hellblau) | 99.900 - 9.988 = _____ (lila) |
| 290.000 - 100.900 = _____ (lila) | 6.012 + 60.120 = _____ (hellgrün) |
| 22.456 + 22.654 = _____ (dunkelgrün) | 588.888 + 411.112 = _____ (hellblau) |
| 45.110 + 465.800 = _____ (rot) | 84.444 + 15.556 = _____ (dunkelblau) |
| 877.707 - 451.700 = _____ (gelb) | 745.210 + 254.789 = _____ (rosa) |
| 999.988 - 998.678 = _____ (dunkelblau) | 145 + 776.430 = _____ (hellblau) |
| 23.233 + 600.007 = _____ (dunkelgrün) | 70.060 + 700.760 = _____ (weiß) |
| 900.000 - 788.771 = _____ (dunkelblau) | 111.187 + 111.100 = _____ (lila) |
| 13.307 + 123.955 = _____ (hellgrün) | 400.000 - 324.001 = _____ (dunkelblau) |
| 40.000 - 20.001 = _____ (dunkelgrün) | 75.999 - 67.780 = _____ (rot) |
| 466.555 + 133.445 = _____ (gelb) | 654.000 - 327.721 = _____ (hellblau) |
| 90.888 - 7.705 = _____ (dunkelblau) | 632.971 + 167.037 = _____ (lila) |
| 121.121 + 122.221 = _____ (rot) | 49.610 - 40.060 = _____ (lila) |
| 750.000 - 700.399 = _____ (rot) | 267.000 - 160.553 = _____ (weiß) |

Schriftlich addieren

Rechenrallye mit Dinos (ZR 1.000.000)

Name: _____

$\begin{array}{r} 244237 \\ + 16254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 413526 \\ + 102420 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 163575 \\ + 672618 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 165777 \\ + 130810 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 203037 \\ + 628356 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 565570 \\ + 266546 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 738669 \\ + 154426 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 21024 \\ + 416212 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 42779 \\ + 302317 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 530611 \\ + 115654 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 752136 \\ + 170516 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 174528 \\ + 486513 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 353808 \\ + 118636 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 146814 \\ + 705574 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 782659 \\ + 57680 \\ \hline \end{array}$

260.491	922.652	437.236	646.265	296.587
840.339	661.041	832.116	515.946	345.096
893.095	472.444	831.393	852.388	836.193