

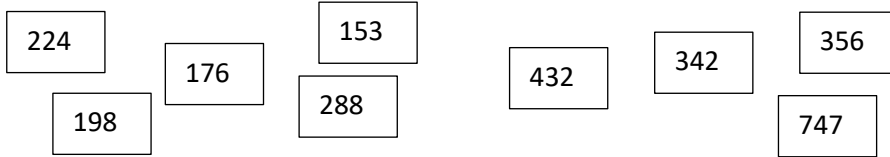
Was kannst du bereits?

Woche 24 / Zahlen untersuchen

Name

Gewusst? „Eine Zahl ist durch eine andere Zahl teilbar, wenn das Resultat keinen Rest gibt!“

z.B. $244 : 4 = 61$

1) Bestimme die Differenz zwischen den beiden Zahlen. 3000 , 3 40'000 , 200 700'000, 60'000 200'000, 300	2) Bestimme die Differenz zwischen den beiden Zahlen. 80'000 , 40 400'000, 30'000 70'000 , 20 6000 , 600
3) Suche zwischen 100 und 200 die tiefste und die höchste Zahl, die durch 4 teilbar ist.	4) Suche zwischen 100 und 200 die tiefste und die höchste Zahl, die durch 8 teilbar ist.
5) 	
Durch 4 teilbar. Notiere zwei Zahlen. Durch 8 teilbar. Notiere zwei Zahlen. Durch 3 teilbar. Notiere zwei Zahlen. Durch 6 teilbar. Notiere zwei Zahlen. Durch 9 teilbar. Notiere zwei Zahlen.	
6) Suche eine Zahl, die durch 4 , 5 und 6 teilbar ist.	7) Suche eine Zahl, die durch 2 , 3 und 9 teilbar ist.
8) Ergänze die Zahlenreihen um die nächsten zwei Zahlen: 320 , 640 , 1280, , 2 , 3 , 5 , 9 , 17, 33 , 15 , 18 , 24 , 33 , 45 , 60 ,	