



Fit in Mathe 9



AB

Einmaleins – Brüche – Längenmaße

1. Rechne aus:

•	8	10	20	12	15
8					
5					

2. Welche Zahlen gehören zum Einmaleins der 8?

16 32 64 56 50 28

3. Rechne aus:

erweitere mit	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{1}{3}$
6	–	–	–

4. Runde sinnvoll auf Tausender:

8 243 \approx _____
16 766 \approx _____

5. Rätsel:

	m	km
ein Zehntel eines Kilometers		
ein Viertel eines Kilometers		
drei Fünftel eines Kilometers		

1. Überschlage:

16 743 • 9 \approx _____
11 212 • 17 \approx _____

2. Rechne aus:

•	3	11	12	15	20
7					
6					

3. Welche Zahlen gehören zum Einmaleins der 6?

54 28 42 66 16 48

4. Schreibe in einer anderen Schreibweise:

gemischte Zahl	$3\frac{1}{3}$	–	$4\frac{2}{5}$
unechter Bruch	–	$\frac{7}{2}$	–

5. Rechne um:

42 km _____ m _____ cm
_____ km 1 200 m _____ cm
_____ km _____ m 84 000 cm

6. Wie heißt der Term?

Subtrahiere von der Zahl 22 den Quotienten aus einer Zahl und 3.

- $(x : 3) - 22$
- $22 - (x : 3)$
- $22 - (x - 3)$