
Aufgabe 1:

Der zehnte Teil von 500 cm ²	=	dm ²
Die Hälfte von 2500 l	=	m ³
Das Doppelte von 50000 g	=	kg
12 km + das Dreifache von 2400 m	=	km
Der dritte Teil von 1,5 kg	=	g

Aufgabe 2:

- a) $(48 + 33) : (19 + 8) =$
 - b) $40000 - 80000 : 80 =$
 - c) $(40000 - 80000) : 80 =$
 - d) $-12000 : (-300 - 200) =$
 - e) $(-14) \cdot (6 + 8) =$
-

Aufgabe 3: Schreibe den Term auf und berechne ihn!

- a) Summe der Produkte aus 3 und dem Nachfolger, 7 und dem Vorgänger und aus allen Primzahlen zwischen 10 und 20
 - b) Produkt aus der Differenz der größten dreistelligen und der kleinsten zweistelligen Zahl und dem siebten Teil von 70
-

Aufgabe 4: Schreibe den Term als Text und berechne ihn!

- a) $(17 + 18) : (17 - 10) =$
- b) $1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 - (1 + 2 + 3 + 4 + 5) =$