

Arbeitsblatt: Dreisatz (offene Fragen)



Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1.	12 Kinder haben 60 Stifte.
	Wie viele Stifte haben 16 Kinder?
	Stifte
2.	18 Kunden kaufen 36 T-Shirts.
	Wie viele T-Shirts kaufen 28 Kunden?
	T-Shirts
3.	13 Gäste trinken 26 Tassen Kaffee.
	Wie viele Tassen Kaffee trinken 24 Gäste?
	Tassen Kaffee
4.	13 Schafe fressen 52 kg Gras.
	Wie viele kg Gras fressen 25 Schafe?
	kg Gras
5.	17 Tierpfleger versorgen 68 Tiere.
	Wie viele Tiere können 18 Tierpfleger versorgen?
	Tiere
6.	16 Männer essen 64 Pralinen.
	Wie viele Pralinen essen 18 Männer?
	Pralinen
7.	13 Mannschaften haben 65 Schläger.
	Wie viele Schläger haben 17 Mannschaften?
	Schläger
8.	2 Hunde fressen 10 Becher Futter pro Tag.
	Wie viele Becher Futter fressen 5 Hunde?
	Becher Futter
9.	8 Schüler essen 64 Plätzchen.
	Wie viele Plätzchen essen 9 Schüler?
	Plätzchen





Bei diesen Aufgaben gehen wir davon aus, dass alles und jeder gleich viel wiegt, kostet, tut usw.

1.	12 Kinder haben 60 Stifte.
	Wie viele Stifte haben 16 Kinder?
	80 Stifte
2.	18 Kunden kaufen 36 T-Shirts.
	Wie viele T-Shirts kaufen 28 Kunden?
	56 T-Shirts
3.	13 Gäste trinken 26 Tassen Kaffee.
	Wie viele Tassen Kaffee trinken 24 Gäste?
	48 Tassen Kaffee
4.	13 Schafe fressen 52 kg Gras.
	Wie viele kg Gras fressen 25 Schafe?
	100 kg Gras
5.	17 Tierpfleger versorgen 68 Tiere.
	Wie viele Tiere können 18 Tierpfleger versorgen.
	72 Tiere
5.	16 Männer essen 64 Pralinen.
	Wie viele Pralinen essen 18 Männer?
	72 Pralinen
7.	13 Mannschaften haben 65 Schläger.
	Wie viele Schläger haben 17 Mannschaften?
	85 Schläger
8.	2 Hunde fressen 10 Becher Futter pro Tag.
	Wie viele Becher Futter fressen 5 Hunde?
	25 Becher Futter
9.	8 Schüler essen 64 Plätzchen.
	Wie viele Plätzchen essen 9 Schüler?
	72 Plätzchen