

Arbeitsblatt: je weniger, desto mehr - offene Fragen



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

1.	18 Wellensittiche fressen das Futter in 3 Stunden.
	Wie viele Stunden könnte 1 Wellensittich damit auskommen?
	Stunden
2.	7 Personen verbrauchen die Äpfel in 26 Tagen.
	In wie vielen Tagen verbraucht 1 Person die Äpfel?
	Tage
3.	2 Kaninchen fressen das Gemüse an 44 Tagen.
	Wie viele Tage könnten 3 Kaninchen damit auskommen?
	Tage
4.	6 Personen müssen 6 Mal zum Brunnen laufen, um genug Wasser zu bekommen.
	Wie oft müsste 1 Person zum Brunnen laufen?
	Mal
5.	37 Pferde fressen das Gras in 9 Stunden.
	Wie viele Stunden würde das Gras für 1 Pferd reichen?
	Tage
6.	7 Bäcker verbrauchen die Mehlvorräte in 36 Tagen.
	Wie viele Tage könnte 1 Bäcker damit auskommen?
	Tage
7.	7 Gäste essen das Eis in 41 Minuten auf.
	Wie viele Minuten würde das Eis für 1 Person reichen?
	Minuten
8.	8 Katzen fressen das Futter in 54 Minuten.
	Wie viele Minuten braucht 1 Katze dafür?
	Minuten
9.	6 Personen essen Schokolade in 41 Minuten auf.
	Wie viele Minuten könnte 1 Person davon essen?
	Minuten





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

1.	18 Wellensittiche fressen das Futter in 3 Stunden.
	Wie viele Stunden könnte 1 Wellensittich damit auskommen?
	54 Stunden
2.	7 Personen verbrauchen die Äpfel in 26 Tagen.
	In wie vielen Tagen verbraucht 1 Person die Äpfel?
	182 Tage
3.	2 Kaninchen fressen das Gemüse an 44 Tagen.
	Wie viele Tage könnten 3 Kaninchen damit auskommen?
	88 Tage
4.	6 Personen müssen 6 Mal zum Brunnen laufen, um genug Wasser zu bekommen
	Wie oft müsste 1 Person zum Brunnen laufen?
	36 Mal
5.	37 Pferde fressen das Gras in 9 Stunden.
	Wie viele Stunden würde das Gras für 1 Pferd reichen?
	333 Tage
6.	7 Bäcker verbrauchen die Mehlvorräte in 36 Tagen.
	Wie viele Tage könnte 1 Bäcker damit auskommen?
	252 Tage
7.	7 Gäste essen das Eis in 41 Minuten auf.
	Wie viele Minuten würde das Eis für 1 Person reichen?
	287 Minuten
8.	8 Katzen fressen das Futter in 54 Minuten.
	Wie viele Minuten braucht 1 Katze dafür?
	432 Minuten
9.	6 Personen essen Schokolade in 41 Minuten auf.
	Wie viele Minuten könnte 1 Person davon essen?
	246 Minuten