

Rechnen, 6. Kl.

Dreisätze A (direkte und indirekte Verhältnisse)

1. Für 5 gleiche Tafeln Schokolade zahlt Vreni 9 Franken. Wie teuer sind 11 dieser Schokoladen?

2. Ein Futtevvorrat reicht für sechs Mäuse noch 18 Tage. Wie lange könnten fünf der Nager davon zehren?

3. Für vier Rosen zahlt Herr Frehner 18 Franken. Wie teuer kommt ein Strauss mit elf dieser Rosen zu stehen?

4. Monika liest in zwanzig Minuten 12 Seiten eines Buches. Wie lange hat sie zu lesen, wenn das Buch 88 Seiten aufweist?

5. 12 Arbeiterinnen erledigen eine Aufgabe in vier Stunden. Wie lange wären 15 Frauen mit dieser Arbeit beschäftigt?

6. Einen Gartenweg kann man mit 24 Platten von 60 cm Länge belegen. Wie viele Platten sind nötig, wenn sie nur 45 cm lang sind?

7. Wenn Urs mit 5 m/s nach Hause radelt, benötigt er für den Schulweg 30 Minuten. Wie lange hätte er bei einer Geschwindigkeit von 6 m/s?
