

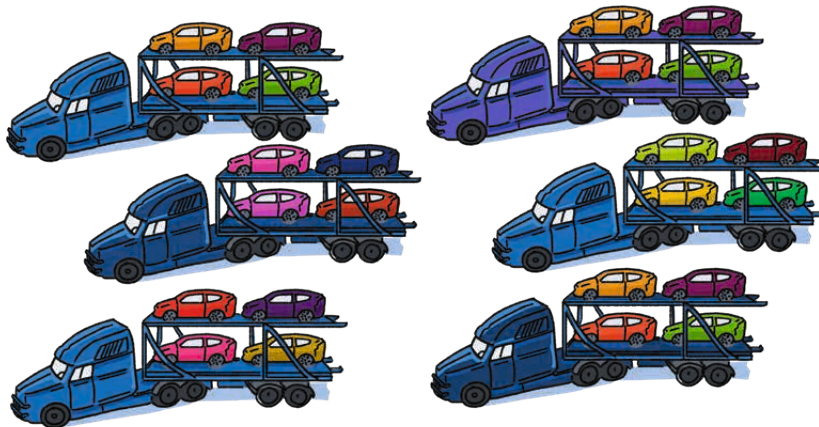


13.1 c Rechenskizze: Neuwagen und Stifte

1. Vor einem Autohaus stehen sechs LKW mit Autos. Auf jedem LKW befinden sich genau vier Autos. Wie viele Autos müssen insgesamt entladen werden?

Bitte zeichnen Sie eine passende Rechenskizze zur Aufgabe.

Rechenskizze:



Mit welcher Rechnung kann man die Situation passend beschreiben?
Gibt es auch eine zweite Rechnung, mit der man die Situation passend beschreiben kann? Wie lautet sie?
Wie lautet die Antwort auf die Frage in der Situation?

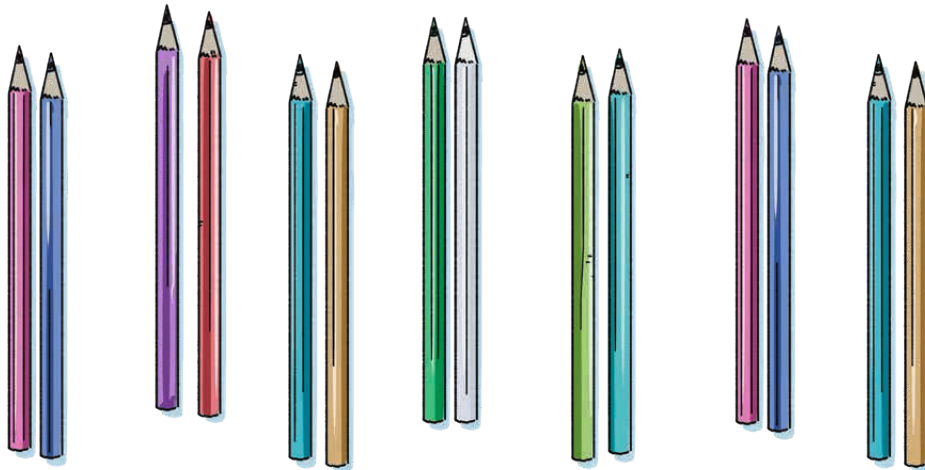
$$6 \cdot 4 = 24$$

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 24$$

*Es müssen insgesamt 24 Neuwagen von den sechs LKW
abgeladen werden.*

2. Clara verteilt Stifte in ihrem Kurs. Es nehmen sieben Personen an dem Kurs teil. Jede Person bekommt genau zwei Stifte. Bitte zeichnen Sie eine passende Rechenskizze.

Rechenskizze:



Was kann man hier berechnen? Schreiben Sie eine Frage und die entsprechende Antwort auf.

Mit welcher Rechnung kann man die Situation passend beschreiben? Gibt es auch eine zweite Rechnung, mit der man die Situation passend beschreiben kann? Wie lautet sie?

Wie viele Stifte verteilt Clara?

Clara verteilt insgesamt 14 Stifte.

$$7 \cdot 2 = 14$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 14$$