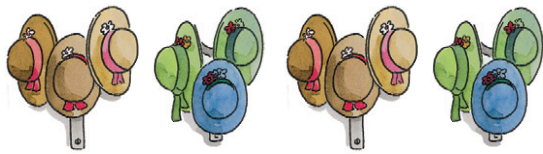


1 Schreibe zu jedem Bild eine Plus- und eine Malaufgabe.



$$3 + 3 + 3 + 3 = 12$$

$$4 \cdot 3 = 12$$



$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$3 \cdot 6 = 18$$



$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

$$6 \cdot 5 = 30$$



$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

2 Male die Aufgaben, die zusammengehören, in der gleichen Farbe an und rechne sie aus.

$$2 \cdot 8 = 16$$

$$7 + 7 + 7 = 21$$

$$3 \cdot 6 = 18$$

$$6 \cdot 5 = 30$$

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30$$

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$6 + 6 + 6 = 18$$

$$8 + 8 = 16$$

$$3 \cdot 7 = 21$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$$

$$7 \cdot 3 = 21$$

3 In der Pausenkiste der Klasse 2b sind 6 Gummibänder für Gummitwist. Mit einem Gummiband können mindestens 3 Kinder spielen. Wie viele Kinder können in der Pause mindestens Gummitwist spielen?

Rechnung: $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18$ oder $6 \cdot 3 = 18$

Antwort: Es können mindestens 18 Kinder Gummitwist spielen.

4 Moritz malt bunte Häuser. Jedes Haus soll anders aussehen. Er hat Buntstifte in den Farben Rot, Gelb, Grün und Blau. Wie viele verschiedene Häuser kann er mit diesen Farben malen?

Rechnung: $4 \cdot 4 = 16$

Antwort: Moritz kann 16 verschiedene Häuser malen.

