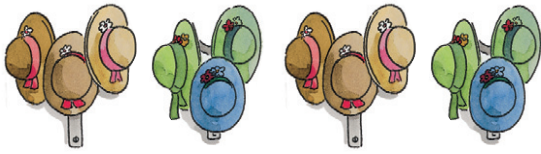


1 Schreibe zu jedem Bild eine Plus- und eine Malaufgabe.









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

$$2 \cdot 8 =$$

$$7 + 7 + 7 =$$

$$3 \cdot 6 =$$

$$6 \cdot 5 =$$

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

$$5 \cdot 2 =$$

$$6 + 6 + 6 =$$

$$8 + 8 =$$

$$3 \cdot 7 =$$

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

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

$$7 \cdot 3 =$$

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

Rechnung: _____

Antwort: _____

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: _____

Antwort: _____

