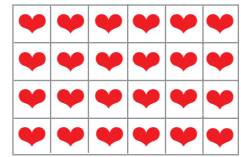
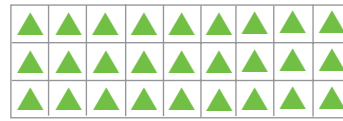
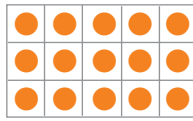




1 Schreibe zu jedem Bild zwei Malaufgaben und rechne sie aus.



2 In einem Karton sind 12 Tennisbälle verpackt. Male alle Möglichkeiten auf, wie die Bälle in der Verpackung liegen können. Schreibe immer zwei Malaufgaben dazu.

3 Schreibe unter jede Aufgabe die Tauschaufgabe und rechne aus.

$$2 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 4 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 8 \cdot 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 7 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$8 \cdot 2 = \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \underline{\hspace{1cm}}$$

$$6 \cdot 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 9 \cdot 2 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 5 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 3 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$3 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}}$ $8 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$ $5 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$ $6 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

4 Rechne die Aufgaben aus und färbe sie in der Farbe des richtigen Ergebnisses.

$$5 \cdot 7 =$$

35

56

32

$5 \cdot 9 =$

$$9 \cdot 4 =$$

$8 \cdot 7 =$

$7 \cdot 8 =$

$$6 \cdot 7 =$$

36

45

$7 \cdot 6 =$

$7 \cdot 5 =$

 $4 \cdot 8 =$

$9 \cdot 5 =$

42

$4 \cdot 9 =$

$$8 \cdot 4 =$$