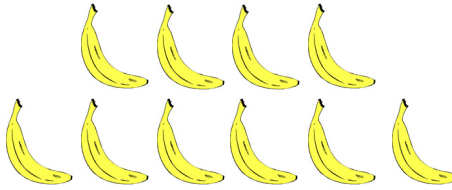


## Richtig teilen

### 1. Die Zwillinge Sabine und Johanna teilen ihre Geburtstagsgeschenke gerecht auf:



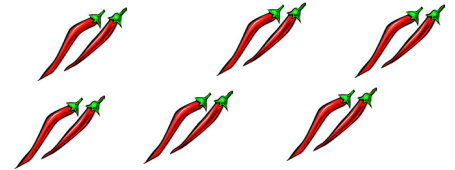
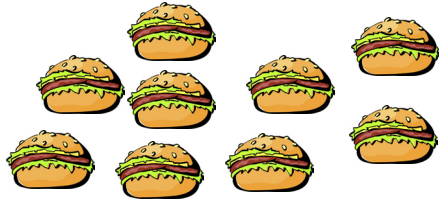
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \end{array} \text{ geteilt durch } \begin{array}{r} 2 \\ 2 \end{array} \text{ ist gleich } \begin{array}{r} 4 \\ 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \end{array} \text{ geteilt durch } 2 \text{ ist gleich } \boxed{3} \quad \begin{array}{r} 10 \\ 10 \end{array} \text{ geteilt durch } 2 \text{ ist gleich } \boxed{5} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 4 \end{array} \text{ geteilt durch } 2 \text{ ist gleich } \boxed{2}$$

$$6 : 2 = \boxed{3} \quad 10 : 2 = \boxed{5} \quad 4 : 2 = \boxed{2}$$

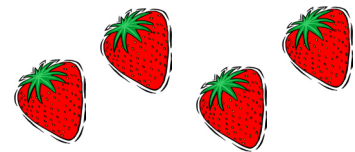
### 2. Teilen durch 3:



$$9 \text{ geteilt durch } 3 \text{ ist gleich } \boxed{3} \quad 3 \text{ geteilt durch } 3 \text{ ist gleich } \boxed{1} \quad 12 \text{ geteilt durch } 3 \text{ ist gleich } \boxed{4}$$

$$9 : 3 = \boxed{3} \quad 3 : 3 = \boxed{1} \quad 12 : 3 = \boxed{4}$$

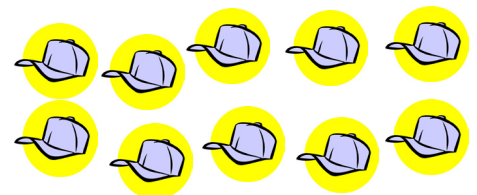
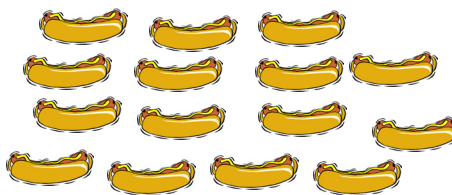
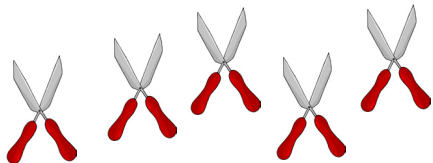
### 3. Teilen durch 4:



$$12 \text{ geteilt durch } 4 \text{ ist gleich } \boxed{3} \quad 8 \text{ geteilt durch } 4 \text{ ist gleich } \boxed{2} \quad 4 \text{ geteilt durch } 4 \text{ ist gleich } \boxed{1}$$

$$12 : 4 = \boxed{3} \quad 8 : 4 = \boxed{2} \quad 4 : 4 = \boxed{1}$$

### 4. Teilen durch 5:



$$5 \text{ geteilt durch } 5 \text{ ist gleich } \boxed{1} \quad 15 \text{ geteilt durch } 5 \text{ ist gleich } \boxed{3} \quad 10 \text{ geteilt durch } 5 \text{ ist gleich } \boxed{2}$$

$$5 : 5 = \boxed{1} \quad 15 : 5 = \boxed{3} \quad 10 : 5 = \boxed{2}$$