

BEISPIEL

(Das Beispiel findest du im Video: Notiere dir wie im Video, wie hoch der Rabatt ist und was für den Tisch am Ende zu Zahlen ist.)



Rabatt von:

- 10% _____
- 25% _____
- 50% _____
- 80% _____

Für 100€

sind 25%: _____

als Bruch: _____



Rabatt von:

- 10% _____
- 25% _____
- 50% _____
- 80% _____

Für 200€

sind 25%: _____

als Bruch: _____ = _____

25% sind _____

1% sind _____

MERKE

- Anteile werden oft in der _____ angegeben.
- 1% entspricht _____
- $\frac{1}{4}$ entspricht _____

WICHTIGE PROZENTANGABEN

• $\frac{1}{2} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $\frac{3}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $\frac{1}{4} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $\frac{1}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $\frac{1}{10} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

• $\frac{3}{5} = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ANTEILE MIT PROZENTANGABEN BESTIMMEN

(Das Beispiel weicht von dem im Video ab. Gehe dennoch genauso wie im Video vor.)

50% von 40l sind _____.

1. $50\% = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

2. $40l : \underline{\quad} = \underline{\quad}$

3. $\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

ÜBUNGEN

(1) 50% von 70kg sind:

(2) 80% von 60l sind:

(3) 30% von 300m sind:

(4) 15% von 70€ sind:

(5) 35% von 250cm sind:

(6) 5% von 200t sind:

(7) 90% von 40€ sind:

(8) 75% von 500mm sind:

(9) 90% von 280cm sind: