

# Dreisatzaufgaben berechnen

① Berechne den fehlenden Wert mit dem Dreisatz.

Anzahl Brötchen	Preis in €
2	2
1	1
4	<input type="text"/>

Anzahl Flaschen	Gewicht in kg
4	8
1	2
2	<input type="text"/>

Anzahl Kilometer	Benzinverbrauch in l
5	10
1	2
100	<input type="text"/>



## Hilfe

Zeichne dir die Rechenpfeile ein und beschrifte sie.

Berechne dann den fehlenden Wert. /pp/pp/p

② Berechne den fehlenden Wert mit dem Dreisatz.

Anzahl Brötchen	Preis in €
4	8
1	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>

Anzahl Flaschen	Gewicht in kg
2	8
1	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

Anzahl Kilometer	Benzinverbrauch in l
10	10
1	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>



## Hilfe

Zeichne dir die Rechenpfeile ein und beschrifte sie.

Berechne dann den fehlenden Wert. /pp/pp/p

③ Berechne den fehlenden Wert mit dem Dreisatz.

Anzahl Brötchen	Preis in €
2	4
<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

Anzahl Kisten	Gewicht in kg
2	10
<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>

Anzahl Kilometer	Benzinverbrauch in l
100	5
<input type="text"/>	<input type="text"/>
50	<input type="text"/>

### Hilfe

Zeichne dir die Rechenpfeile ein und beschrifte sie. Berechne dann den fehlenden Wert. Du kannst auch den Taschenrechner zur Hilfe nehmen.

