

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.

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.

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.

