Name:

Dreisatzaufgaben berechnen

Berechne den fehlenden Wert mit dem Dreisatz.

| Anzahl Brötchen | Preis in € |
|--------------------|------------|
| 2 | 2 |
| 1 | 1 |
| 4 | |

| Anzahl Flaschen | Gewicht in kg |
|--------------------|---------------|
| 4 | 8 |
| 1 | 2 |
| 2 | |

| Anzahl Kilometer | Benzinverbrauch in l |
|---------------------|-------------------------|
| 5 | 10 |
| 1 | 2 |
| 100 | |



Zeichne dir die Rechenpfeile ein und beschrifte sie. Berechne dann den fehlenden Wert.

Berechne den fehlenden Wert mit dem Dreisatz.

| Anzahl Brötchen | Preis in € |
|--------------------|------------|
| 4 | 8 |
| 1 | |
| 2 | |

| Anzahl Flaschen | Gewicht in kg |
|--------------------|---------------|
| 2 | 8 |
| 1 | |
| 4 | |

| Anzahl Kilometer | Benzinverbrauch in l |
|---------------------|-------------------------|
| 10 | 10 |
| 1 | |
| 5 | |

| : <u>\</u> | Hilfe | |
|------------|------------------------------|--|
| J | 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 |
| | |
| 4 | |

| Anzahl Kisten | Gewicht in kg |
|---------------|---------------|
| 2 | 10 |
| | |
| 4 | |

| Anzahl Kilometer | Benzinverbrauch in l |
|---------------------|-------------------------|
| 100 | 5 |
| | |
| 50 | |



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