

① Nenne Situationen im Alltag, bei denen Dezimalzahlen eine Rolle spielen.

② Ordne die Zahlen zu.

- | | |
|------------------------------------|---------|
| vier Komma eins sieben zwei ● | ○ 41,72 |
| siebenundvierzig Komma null zwei ● | ○ 41,7 |
| null Komma vier null eins ● | ○ 0,401 |
| vier Komma null eins sieben ● | ○ 4,017 |
| einundvierzig Komma sieben ● | ○ 4,172 |
| zweiundvierzig Komma sieben eins ● | ○ 7,102 |
| siebenundvierzig Komma eins zwei ● | ○ 42,71 |
| einundvierzig Komma sieben zwei ● | ○ 47,12 |
| sieben Komma eins null zwei ● | ○ 47,02 |

③ Im Supermarkt werden die Preise meistens als Dezimalzahl angegeben. Der Preis 2,59 € bedeutet, dass das Produkt 2 Euro (€) und 59 Cent (ct) kostet. Ergänze die fehlenden Angaben in der Tabelle.

Preis in €	Preis in € und ct	Preis in ct
3,74 €	3 € 74 ct	374 ct
2,89 €	_____	_____
_____	_____	422 ct
_____	5 € 38 ct	_____
4,07 €	_____	_____
_____	_____	260 ct
_____	6 € 2 ct	_____
0,59 €	_____	_____