

## Standpunkt

🌐 **Teste dich**  
pa6q2r

### Wo stehe ich?

Ich kann...

	gut	weniger gut	etwas	nicht mehr	
1 große Zahlen in Worten schreiben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 184
2 Zahlen runden.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 185
3 einfache Potenzen berechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 178
4 mit rationalen Zahlen rechnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 186
5 Zahlen der Größe nach ordnen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 184
6 wichtige Quadratzahlen auswendig.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ S. 184

#### Lerntipp!

### Überprüfe deine Einschätzung.

#### 1 Wie heißt die Zahl?

Schreibe in Worten.

- a) 1700
- b) 1324 000
- c) 580 200
- d) 12 340 500 800
- e) 74 569
- f) 8 342 598 000 000

#### 2 Runde

- a) auf Zehner.  
752; 4816; 5720 699
- b) auf Zehntel.  
1,24; 4,35; 6,42; 2,89
- c) auf zwei Dezimalen.  
31,487; 40,7845

#### 3 Schreibe die Potenzen als Produkt und berechne ihren Wert.

- a)  $9^2$
- b)  $2^5$
- c)  $7^3$
- d)  $1^6$
- e)  $10^4$
- f)  $100^3$

#### 4 Berechne. Achte auf die Reihenfolge.

- a)  $12 + (-4) \cdot 9 + 5$
- b)  $2 \cdot 0,3 - 5 \cdot 0,3$
- c)  $-\frac{1}{3} \cdot 4 + \frac{1}{4} \cdot 8$
- d)  $8,4 : 2 - 12,5 : 5$

#### 5 Ordne der Größe nach; beginne mit der kleinsten Zahl.

a)



b)



#### 6 Nenne die Quadratzahlen zu den Zahlen

- a) 1 bis 10.
- b) 11 bis 20.
- c) 25; 30; 35; 40.

→ Die Lösungen findest du auf Seite 198.