

Addieren und Subtrahieren | Fördern

Rechengesetze

- 1 Es ist leichter, mit glatten Zahlen zu rechnen. Daher lohnt es sich oft, erst einmal genau auf die Aufgaben zu schauen.

Finde Zahlen, die beim Addieren glatte Zahlen ergeben.
Male zusammengehörende Kärtchen in derselben Farbe an.

768

127

373

125

875

232

- 2 Notiere die Aufgaben:

768 + 232 = 1000

- 3 Beim Addieren darfst du Zahlen vertauschen. Das ist oft praktisch.

a)  $768 + 123 + 232 = 768 + 232 + 123 = \underline{\hspace{2cm}} + 123 = \underline{\hspace{2cm}}$

b)  $127 + 250 + 373 = \underline{\hspace{2cm}} + 250 = \underline{\hspace{2cm}} + 250 = \underline{\hspace{2cm}}$

c)  $125 + 422 + 875 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

- 4 Beim Addieren darfst du auch Klammern setzen. Auch das ist oft praktisch.

a) $145 + 768 + 232 + 5 = 145 + (768 + 232) + 5 = 145 + \underline{\hspace{2cm}} + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

b) $122 + 127 + 373 + 9 = 122 + (127 + 373) + 9 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

c) $111 + 125 + 875 + 5 = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Addieren und Subtrahieren | Fördern

Rechengesetze – Lösung

1	768	127	373
	125	875	232

2

$$768 + 232 = 1000$$

$$127 + 373 = 500$$

$$125 + 875 = 1000$$

3



a) $768 + 123 + 232 = 768 + 232 + 123 = 1000 + 123 = 1123$



b) $127 + 250 + 373 = 127 + 373 + 250 = 500 + 250 = 750$



c) $125 + 422 + 875 = 125 + 875 + 422 = 1000 + 422 = 1422$

4

a) $145 + 768 + 232 + 5 = 145 + (768 + 232) + 5 = 145 + 1000 + 5 = 1150$

b) $122 + 127 + 373 + 9 = 122 + (127 + 373) + 9 = 122 + 500 + 9 = 631$

c) $111 + 125 + 875 + 5 = 111 + (125 + 875) + 5 = 111 + 1000 + 5 = 1116$