



- ④ Vereinfache die Aufgabe, indem du die Rechenzeichen zusammenfasst.

Beispiel:  $2 - (-7) = 2 + 7 = 9$

$$6 - (-4) = 6 \quad \square \quad 4 = \square$$

$$-8 - (-6) = -8 \quad \square \quad 6 = \square$$

$$-5 - (-7) = -5 \quad \square \quad 7 = \square$$

- ⑤ Vereinfache die Aufgabe, indem du die Rechenzeichen zusammenfasst.

Beispiel:  $2 + (+7) = 2 + 7 = 9$

$$6 + (+4) = 6 \quad \square \quad 4 = \square$$

$$-8 + (+6) = -8 \quad \square \quad 6 = \square$$

$$-5 + (+7) = -5 \quad \square \quad 7 = \square$$

- ⑥ Ergänze die Lücken.

+ und - werden zu einem  $\square$  zusammengefasst.

- und + werden zu einem  $\square$  zusammengefasst.

- und - werden zu einem  $\square$  zusammengefasst.

+ und + werden zu einem  $\square$  zusammengefasst.

- ⑦ Vereinfache auch hier die Aufgaben, bevor du sie ausrechnest.

$$-6 - (-4) = \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$-6 - (+4) = \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$6 + (-4) = \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$6 + (+4) = \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$-13 - (-8) = \square \quad \square \quad \square = \square$$

$$-6 - (-4) + (-3) = \square \quad \square \quad \square \quad \square \quad \square = \square$$