



Bei den folgenden Aufgaben sollst du versuchen, die Rechenzeichen $+$, $-$, \cdot , $:$ und Klammern so geschickt zwischen die Ziffern zu setzen, dass die Gleichung stimmt.

Zum Beispiel kann man die „Gleichung“

$$1\ 1\ 1\ 1\ 1\ 1 = 100$$

so lösen:

$$1\ 1\ 1 - 1\ 1 = 100$$

Versuche es bei diesen Gleichungen:

$$3\ 3\ 3\ 3\ 3 = 100$$

$$5\ 5\ 5\ 5\ 5 = 100$$

$$4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4\ 4 = 100$$

$$8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8\ 8 = 1000$$

$$1\ 2\ 3\ 4\ 5\ 6\ 7\ 8 = 100$$

Findest du andere Gleichungen?



Bei den folgenden Aufgaben sollst du versuchen, die Rechenzeichen $+$, $-$, \cdot , $:$ und Klammern so geschickt zwischen die Ziffern zu setzen, dass die Gleichung stimmt.

Zum Beispiel kann man die „Gleichung“

$$1\ 1\ 1\ 1\ 1 = 100$$

so lösen:

$$1\ 1\ 1 - 1\ 1 = 100$$

Versuche es bei diesen Gleichungen:

$$3\ 3 \cdot 3 + 3 : 3 = 100$$

$$5 \cdot 5 \cdot 5 - 5 \cdot 5 = 100$$

$$4\ 4 + 4\ 4 + 4 + 4 + 4 = 100$$

$$(8\ 8\ 8\ 8 - 8\ 8\ 8) : 8 = 1000$$

$$(1 + 2 + 3 + 4) \cdot 5 + 6 \cdot 7 + 8 = 100$$

Findest du andere Gleichungen?