



Trick mit der 9

Nutze beim Rechnen mit 9 die Nähe zur 10.

$$6 \cdot 9$$

$$6 \cdot 9 = 54$$

$$6 \cdot 10 = 60$$

- 6

Statt mit 9 zu multiplizieren,
multipliziere mit 10 und
ziehe das Einfache der Zahl ab.

1 Schreibe und nutze eine Hilfsaufgabe.

$$4 \cdot 9 = \square$$

$$4 \cdot 10 = \square$$

$$8 \cdot 9 = \square$$

$$8 \cdot 10 = \square$$

$$2 \cdot 9 = \square$$

$$2 \cdot 10 = \square$$

$$5 \cdot 9 = \square$$

$$5 \cdot 10 = \square$$

$$10 \cdot 9 = \square$$

$$10 \cdot 10 = \square$$

$$0 \cdot 9 = \square$$

$$0 \cdot 10 = \square$$



2 Wurde der Trick richtig angewendet? Kreuze an. Rechne richtig.

$$7 \cdot 9 = 69$$

$$7 \cdot 10 = 70$$

- richtig
 falsch

$$7 \cdot 9 = \square$$

$$3 \cdot 9 = 33$$

$$3 \cdot 10 = 30$$

- richtig
 falsch

$$3 \cdot 9 = \square$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$9 \cdot 10 = 90$$

- richtig
 falsch

$$9 \cdot 9 = \square$$

