



1 Löse die Aufgaben. Schreibe deine Rechenschritte auf.

a) $14 \cdot 8 = \square$
 $10 \cdot 8 = \square$
 $4 \cdot 8 = \square$

b) $17 \cdot 6 = \square$
 $10 \cdot 6 = \square$
 $7 \cdot 6 = \square$

c) $13 \cdot 9 = \square$
 $10 \cdot 9 = \square$
 $3 \cdot 9 = \square$

d) $19 \cdot 4 = \square$
 $10 \cdot 4 = \square$
 $9 \cdot 4 = \square$

e) $16 \cdot 7 = \square$
 $10 \cdot 7 = \square$
 $6 \cdot 7 = \square$

f) $18 \cdot 5 = \square$
 $10 \cdot 5 = \square$
 $8 \cdot 5 = \square$

2 Löse die Aufgaben. Schreibe deine Rechenschritte auf.

a) $7 \cdot 13 = \square$
 $7 \cdot 10 = \square$
 $7 \cdot 3 = \square$

b) $3 \cdot 18 = \square$
 $3 \cdot 10 = \square$
 $3 \cdot 8 = \square$

c) $4 \cdot 14 = \square$
 $4 \cdot 10 = \square$
 $4 \cdot 4 = \square$

3 Zerlege die Aufgaben auf andere Weise. Löse die Aufgaben.

a) $8 \cdot 14 = \square$
 $6 \cdot 14 = \square$
 $2 \cdot 14 = \square$

b) $6 \cdot 17 = \square$
 $3 \cdot 17 = \square$
 $3 \cdot 17 = \square$

c) $9 \cdot 13 = \square$
 $5 \cdot 13 = \square$
 $4 \cdot 13 = \square$

4 Zerlege selbst in unterschiedliche Teilaufgaben und löse die Aufgaben.

a) $9 \cdot 16 = \square$
 $\square \cdot 16 = \square$
 $\square \cdot 16 = \square$

b) $9 \cdot 16 = \square$
 $\square \cdot 16 = \square$
 $\square \cdot 16 = \square$

c) $9 \cdot 16 = \square$
 $\square \cdot 16 = \square$
 $\square \cdot 16 = \square$

5 Berechne auf deine Weise.

a) $6 \cdot 13 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square \cdot \square = \square$

b) $8 \cdot 12 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square \cdot \square = \square$

c) $7 \cdot 15 = \square$
 $\square \cdot \square = \square$
 $\square \cdot \square = \square$



KV 79: Mit Zahlen zwischen 10 und 20 in Schritten multiplizieren

1 Löse die Aufgaben. Schreibe deine Rechenschritte auf.

$$\begin{array}{r} 14 \cdot 8 = 112 \\ 10 \cdot 8 = 80 \\ 4 \cdot 8 = 32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \cdot 6 = 102 \\ 10 \cdot 6 = 60 \\ 7 \cdot 6 = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \cdot 9 = 57 \\ 10 \cdot 9 = 30 \\ 3 \cdot 9 = 27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \cdot 4 = 76 \\ 10 \cdot 4 = 40 \\ 9 \cdot 4 = 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \cdot 7 = 112 \\ 10 \cdot 7 = 70 \\ 6 \cdot 7 = 42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \cdot 5 = 90 \\ 10 \cdot 5 = 50 \\ 8 \cdot 5 = 40 \end{array}$$

2 Löse die Aufgaben. Schreibe deine Rechenschritte auf.

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 13 = 91 \\ 7 \cdot 10 = 70 \\ 7 \cdot 3 = 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \cdot 18 = 54 \\ 3 \cdot 10 = 30 \\ 3 \cdot 8 = 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \cdot 14 = 56 \\ 4 \cdot 10 = 40 \\ 4 \cdot 4 = 16 \end{array}$$

3 Zerlege die Aufgaben auf andere Weise. Löse die Aufgaben.

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 14 = 112 \\ 6 \cdot 14 = 84 \\ 2 \cdot 14 = 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 17 = 102 \\ 3 \cdot 17 = 51 \\ 3 \cdot 17 = 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 13 = 117 \\ 5 \cdot 13 = 65 \\ 4 \cdot 13 = 52 \end{array}$$

4 Zerlege selbst in unterschiedliche Teilaufgaben und löse die Aufgaben.

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 16 = 144 \\ 4 \cdot 16 = \square \\ 5 \cdot 16 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 16 = 144 \\ \square \cdot 16 = \square \\ \square \cdot 16 = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \cdot 16 = 144 \\ \square \cdot 16 = \square \\ \square \cdot 16 = \square \end{array}$$

z. B.

5 Berechne auf deine Weise.

$$\begin{array}{r} 6 \cdot 13 = 78 \\ \square \cdot \square = \square \\ \square \cdot \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \cdot 12 = 96 \\ \square \cdot \square = \square \\ \square \cdot \square = \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \cdot 15 = 105 \\ \square \cdot \square = \square \\ \square \cdot \square = \square \end{array}$$