

Halbschriftlich multiplizieren

- 1 Immer 3 Aufgaben gehören zusammen. Male in derselben Farbe aus. Löse.

$$48 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 \cdot 8 + 9 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$52 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 \cdot 9 + 2 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$48 \cdot 10 - 48 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$80 \cdot 9 + 4 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$84 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9 \cdot 52 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50 \cdot 8 - 1 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$49 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$84 \cdot 10 - 84 \cdot 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$40 \cdot 9 + 8 \cdot 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- 2 Setze $<$, $>$ oder $=$ ein. Überschlage im Kopf.

a) $5 \cdot 82 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 400$

b) $6 \cdot 82 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 480$

c) $3 \cdot 27 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 90$

$4 \cdot 93 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 360$

$4 \cdot 92 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 400$

$5 \cdot 38 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 160$

$5 \cdot 31 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 180$

$5 \cdot 45 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 200$

$2 \cdot 78 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 160$

$6 \cdot 54 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 360$

$7 \cdot 62 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 420$

$3 \cdot 56 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 150$

$6 \cdot 43 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 250$

$5 \cdot 88 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 450$

$5 \cdot 67 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 340$

d) $8 \cdot 30 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 4 \cdot 60$ e) $7 \cdot 30 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 3 \cdot 68$ f) $4 \cdot 53 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 2 \cdot 99$

$6 \cdot 60 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 7 \cdot 50$

$9 \cdot 20 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 2 \cdot 94$

$8 \cdot 31 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 4 \cdot 64$

$7 \cdot 70 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 8 \cdot 60$

$7 \cdot 80 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 8 \cdot 73$

$3 \cdot 94 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 4 \cdot 73$

$4 \cdot 50 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 2 \cdot 100$

$9 \cdot 40 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 4 \cdot 88$

$9 \cdot 65 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 8 \cdot 75$

$9 \cdot 80 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 8 \cdot 90$

$8 \cdot 32 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 4 \cdot 64$

$7 \cdot 85 \begin{matrix} \text{>} \\ \text{<} \\ \text{=} \end{matrix} 6 \cdot 99$

$5 \cdot 80 = 400$
Also $5 \cdot 80 > 400$.



- 3 a)

$$4 \cdot 59 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 69 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 79 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \cdot 89 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- b)

$$3 \cdot 15 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 25 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 35 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \cdot 45 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- c)

$$6 \cdot 31 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- d)

$$73 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$76 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$77 \cdot 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- e)

$$63 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$53 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$43 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$33 \cdot 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

- f)

$$88 \cdot 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

1 Zuerst die einfache Aufgabe rechnen. 2 Aufgaben durch Überschlagen lösen.