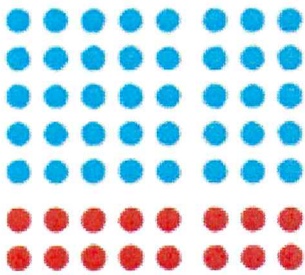


1



$$\begin{array}{r} 5 \cdot 8 = 40 \\ 2 \cdot 8 = 16 \\ \hline 7 \cdot 8 = 56 \end{array}$$

Ich nutze 2 Kernaufgaben.



$5 \cdot 6 = 30$

$2 \cdot 6 = 12$

$7 \cdot 6 = 42$

$2 \cdot 9 = 18$

$2 \cdot 9 = 18$

$4 \cdot 9 = 36$

$2 \cdot 7 = 14$

$1 \cdot 7 = 7$

$3 \cdot 7 = 21$

$5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 3 = 9$

$8 \cdot 3 = 24$

2

Welche Kernaufgaben helfen dir?

$2 \cdot 9 = 18$

$5 \cdot 9 = 45$

$7 \cdot 9 = 63$

$1 \cdot 8 = 8$

$5 \cdot 8 = 40$

$6 \cdot 8 = 48$

$10 \cdot 7 = 70$

$2 \cdot 7 = 14$

$8 \cdot 7 = 56$

$5 \cdot 4 = 20$

$1 \cdot 4 = 4$

$6 \cdot 4 = 24$

3

Verbinde die Tauschaufgaben und rechne.

$2 \cdot 8 = 16$

$7 \cdot 2 = 14$

$5 \cdot 8 = 40$

$6 \cdot 5 = 30$

$7 \cdot 5 = 35$

$5 \cdot 6 = 30$

$8 \cdot 5 = 40$

$8 \cdot 2 = 16$

$5 \cdot 7 = 35$

$2 \cdot 7 = 14$

4

· 7	
5	35
1	7
6	42
10	70
9	63

· 9	
5	45
2	18
7	63
8	72
0	0

· 6	
6	36
1	6
7	42
8	48
2	12

· 8	
2	16
5	40
7	56
8	64
10	80

1 $1 \cdot 8 = \underline{8}$ $5 \cdot 8 = \underline{40}$ $5 \cdot 8 = \underline{40}$ $10 \cdot 8 = \underline{80}$
 $2 \cdot 8 = \underline{16}$ $1 \cdot 8 = \underline{8}$ $2 \cdot 8 = \underline{16}$ $1 \cdot 8 = \underline{8}$
 $3 \cdot 8 = \underline{24}$ $6 \cdot 8 = \underline{48}$ $7 \cdot 8 = \underline{56}$ $9 \cdot 8 = \underline{72}$

2 $2 \cdot 8 = \underline{16}$ $1 \cdot 8 = \underline{8}$ $3 \cdot 8 = \underline{24}$ $10 \cdot 8 = \underline{80}$
 $4 \cdot 8 = \underline{32}$ $5 \cdot 8 = \underline{40}$ $6 \cdot 8 = \underline{48}$ $5 \cdot 8 = \underline{40}$
 $8 \cdot 8 = \underline{64}$ $10 \cdot 8 = \underline{80}$ $9 \cdot 8 = \underline{72}$ $0 \cdot 8 = \underline{0}$

3

·	2	3	5	7	8	10
1	2	3	5	7	8	10
2	4	6	10	14	16	20
4	8	12	20	28	32	40
8	16	24	40	56	64	80

4 $7 \cdot 8 = 56$ $8 \cdot 9 = 72$
 $5 \cdot 8 = 40$ $8 \cdot 10 = 80$
 $0 \cdot 8 = 0$ $8 \cdot 8 = 64$
 $10 \cdot 8 = 80$ $8 \cdot 4 = 32$
 $6 \cdot 8 = 48$ $8 \cdot 1 = 8$
 $2 \cdot 8 = 16$ $8 \cdot 7 = 56$

5 Prüfe mit der Umkehraufgabe.

$16 : 8 = \underline{2}$ $64 : 8 = \underline{8}$ $24 : 8 = \underline{3}$ $80 : 8 = \underline{10}$
 $\underline{2} \cdot 8 = \underline{16}$ $\underline{8} \cdot 8 = \underline{64}$ $\underline{3} \cdot 8 = \underline{24}$ $\underline{10} \cdot 8 = \underline{80}$
 $32 : 8 = \underline{4}$ $56 : 8 = \underline{7}$ $48 : 8 = \underline{6}$ $72 : 8 = \underline{9}$
 $\underline{4} \cdot 8 = \underline{32}$ $\underline{7} \cdot 8 = \underline{56}$ $\underline{6} \cdot 8 = \underline{48}$ $\underline{9} \cdot 8 = \underline{72}$

6 Immer 3 Autos haben das gleiche Ergebnis.
 Male sie mit der gleichen Farbe an.

