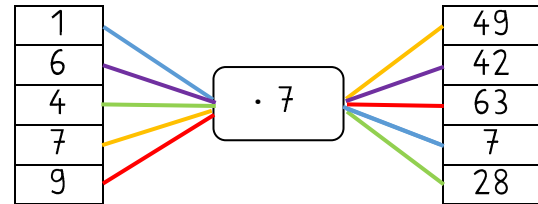
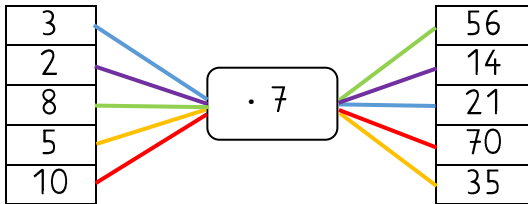


1x1: 7er Aufgaben

(Lösung)

1 Was gehört zusammen? Verbinde in verschiedenen Farben!



2 Finde die Tauschaufgabe!

$1 \cdot 7 = 7$

$7 \cdot 1 = 7$

$6 \cdot 7 = 42$

$7 \cdot 6 = 42$

$3 \cdot 7 = 21$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$7 \cdot 4 = 28$

$9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 9 = 63$

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 7 = 49$

$2 \cdot 7 = 14$

$7 \cdot 2 = 14$

$5 \cdot 7 = 35$

$7 \cdot 5 = 35$

$8 \cdot 7 = 56$

$7 \cdot 8 = 56$

$10 \cdot 7 = 70$

$7 \cdot 10 = 70$

3 Finde die Geteiltaufgabe!

$1 \cdot 7 = 7$

$7 : 7 = 1$

$9 \cdot 7 = 63$

$63 : 7 = 9$

$5 \cdot 7 = 35$

$35 : 7 = 5$

$6 \cdot 7 = 42$

$42 : 7 = 6$

$2 \cdot 7 = 14$

$14 : 7 = 2$

$7 \cdot 7 = 49$

$49 : 7 = 7$

$3 \cdot 7 = 21$

$21 : 7 = 3$

$5 \cdot 7 = 35$

$35 : 7 = 5$

$10 \cdot 7 = 70$

$70 : 7 = 10$

$8 \cdot 7 = 56$

$56 : 7 = 8$