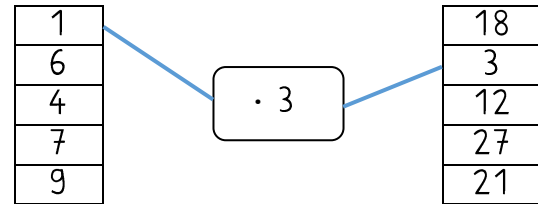
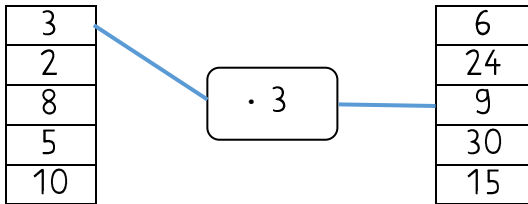


# 1x1: 3er Aufgaben

1 Was gehört zusammen? Verbinde in verschiedenen Farben!



2 Finde die Tauschaufgabe!

$1 \cdot 3 = 3$

$3 \cdot 1 = 3$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$5 \cdot 3 = 15$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

3 Finde die Geteiltaufgabe!

$1 \cdot 3 = 3$

$3 : 3 = 1$

$6 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$5 \cdot 3 = 15$

$15 : 3 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$3 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$4 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$9 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$10 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_

$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

\_\_\_\_\_