



1x1: gemischte Aufgaben 2

1. Markiere alle Zahlen aus der 2er-Reihe blau und alle Zahlen aus der 3er-Reihe rot. Wenn beide Farben passen, benutze grün.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

2. Berechne das Ergebnis.

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

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

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

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

$7 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

$8 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$20 : 2 = \underline{\quad}$

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

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

$18 : 2 = \underline{\quad}$

$14 : 2 = \underline{\quad}$

$10 : 2 = \underline{\quad}$

3. Welche Zahlen gehören nicht in die 2er-Reihe und 3er-Reihe? Streiche sie durch.

