



1x1: gemischte Aufgaben 2 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleicht die Lösungen am Bildschirm und druckt diese nicht aus.)

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.

$3 \cdot 2 = 6$

$8 \cdot 3 = 24$

$3 \cdot 4 = 12$

$2 \cdot 3 = 6$

$7 \cdot 2 = 14$

$9 \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 3 = 12$

$6 \cdot 3 = 18$

$8 \cdot 2 = 16$

$20 : 2 = 10$

$12 : 2 = 6$

$6 : 2 = 3$

$27 : 3 = 9$

$21 : 3 = 7$

$9 : 3 = 3$

$18 : 2 = 9$

$14 : 2 = 7$

$10 : 2 = 5$

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

