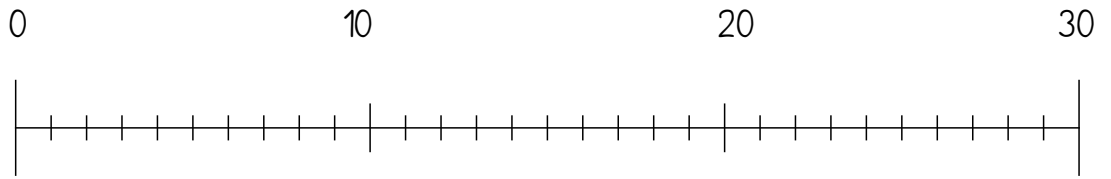


1 Rechne aus und verbinde die Ergebniszahl mit dem Zahlenstrahl.



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

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

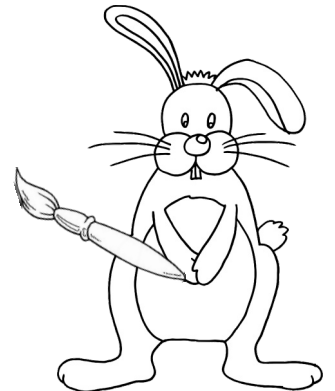
$5 \cdot 3 = \underline{\quad}$

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

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

2 Male alle Ergebniszahlen der 3er Reihe farbig an.

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



3 Rechne und kontrolliere selbst.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



21, 15, 6, 30



21, 27, 24, 12



12, 6, 15, 30

4 Rechenräder zur Malfolge 3.
Das Ergebnis der Malaufgabe steht im äußeren Ring.

