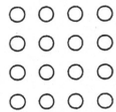


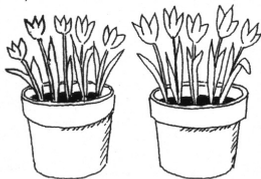
1. Schreibe die Malaufgabe und zeichne!



$4 \cdot 6 = \underline{\quad}$

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

2. Welche Malaufgabe passt?





3. Löse die Kernaufgaben!

$1 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$5 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

4. Welche Kernaufgabe hilft bei der Lösung? Schreibe sie dazu!

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

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

5. Noch mehr Aufgaben!

$6 \cdot \underline{\quad} = 30$

$4 \cdot \underline{\quad} = 20$

$6 \cdot 5 + 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$7 \cdot \underline{\quad} = 63$

$7 \cdot 7 - 5 = \underline{\quad}$

Zeit: _____