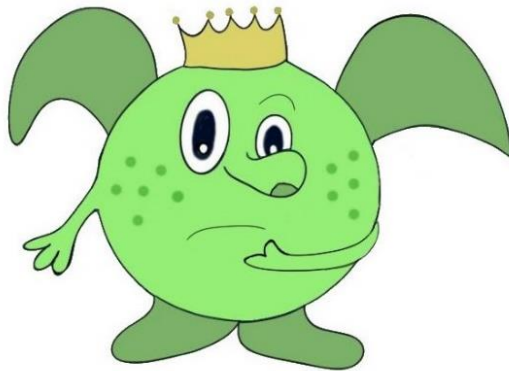
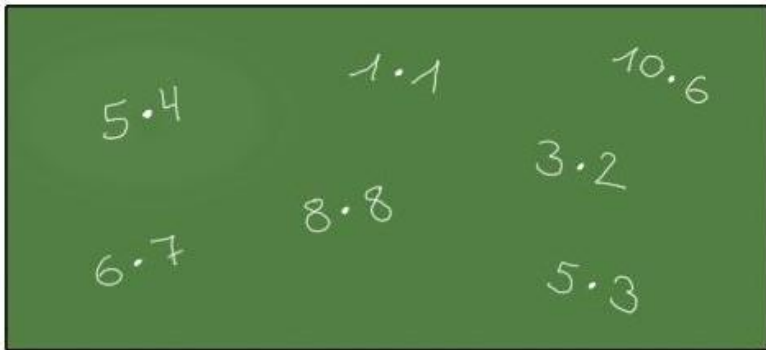


Das kleine Einmaleins Übungsaufgaben



Hallo, ich bin Multipli!

Ich habe dir eine Sammlung aus Übungsaufgaben zum kleinen Einmaleins zusammengestellt.

Mithilfe der Übungsaufgaben erkennst du, welche Malaufgaben du bereits gut lösen kannst und bei welchen du noch Schwierigkeiten hast.

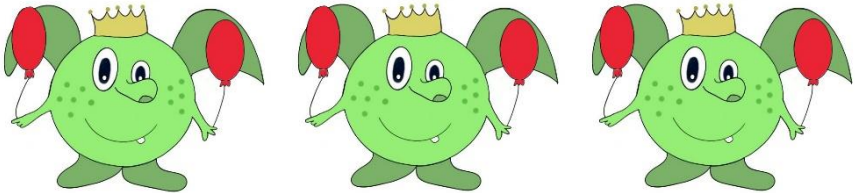
Ich wünsche dir viel Spaß beim Bearbeiten.

Viel Erfolg!



1. Rechengeschichten

Heute feiere ich eine große Party! Dafür brauche ich Luftballons. Ich kann immer nur zwei Luftballons aus dem Keller holen. Ich bin bereits dreimal in den Keller gelaufen. Wie viele Luftballons habe ich jetzt?



Malaufgabe: _____

Ergebnis: _____

Fällt dir eine ähnliche Situation ein? Formuliere eine Rechengeschichte zur folgenden Malaufgabe: $2 \cdot 7$.

(Wenn du möchtest, kannst du dir eine andere Malaufgabe aussuchen.)

Rechengeschichte:

2. Auf Entdeckertour!

Ganz egal, wo du dich gerade befindest. Schau dich um und erkunde deine Umgebung! Kannst du Malaufgaben entdecken? Klebe entweder Fotos auf oder male ein Bild deiner Entdeckungen. Notiere die Malaufgabe dazu.

Wasserflaschen
Kasten: $3 \cdot 4 = 12$



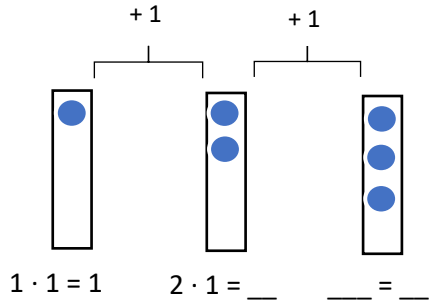
Löse die untenstehenden Aufgaben. Wenn du fertig bist, überprüfe deine Ergebnisse mit dem Lösungsblatt. Markiere die richtigen Ergebnisse grün und die falschen Ergebnisse rot. Schau dir an, welche Aufgaben du nicht so gut lösen konntest.

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 2 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 1 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 2 = \underline{\quad} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 1 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 5 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 10 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 5 = \underline{\quad} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 2 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 4 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 8 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 8 = \underline{\quad} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 1 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 9 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 3 = \underline{\quad} \\ 2 \cdot 6 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 3 = \underline{\quad} \end{array}$$
$$\begin{array}{l} 2 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 6 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 7 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 4 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 5 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 9 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 3 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 1 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 10 \cdot 7 = \underline{\quad} \\ 8 \cdot 7 = \underline{\quad} \end{array}$$


1er und 2er-Reihe



Immer
einer mehr!



Löse die Aufgaben.

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

$9 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 1 = \underline{\quad}$

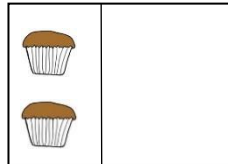
$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$



Ich wünschte, ich könnte
meine Muffins verdoppeln!

Multipli hat zwei Muffins.
Verdopple Multiplis Muffins! Zeichne.



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

Löse die Aufgaben.

$4 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

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

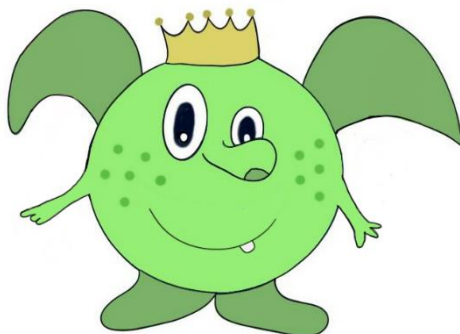
$2 \cdot 2 = \underline{\quad}$

10er und 5er Reihe

Löse die Rechentabelle.

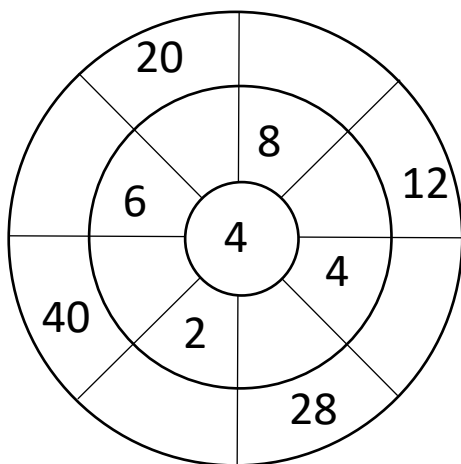
·	1	2		4		6	7	8	9	10
5			15							
10					50					

Was fällt dir auf, wenn du die Ergebnisse der beiden Reihen miteinander vergleichst?



4er und 8er Reihe

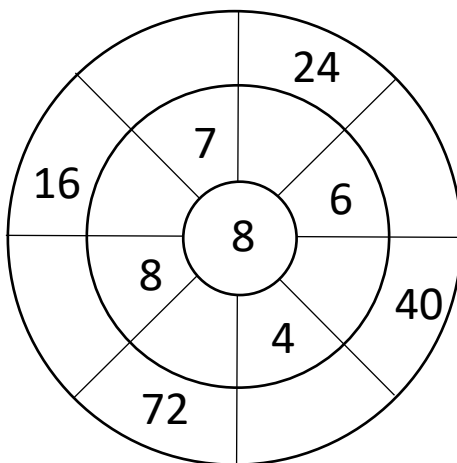
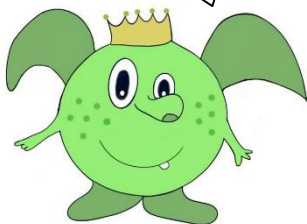
Das hier ist ein Zahlenrad. Hilf Multipli die beiden Zahlenräder zu vervollständigen!



Kannst du mir helfen?



Tausch dich mit einem anderen Kind aus!

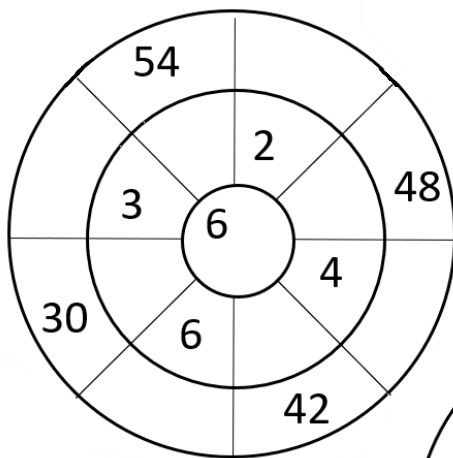


3er, 6er und 9er Reihe

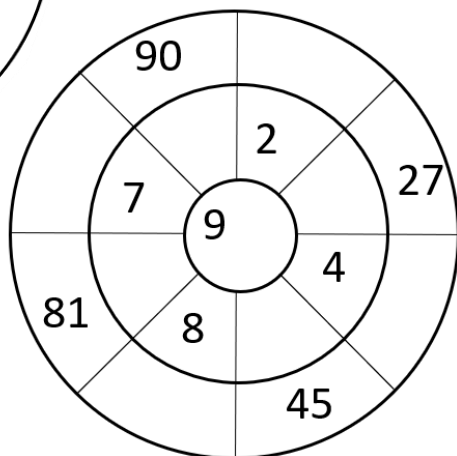
Löse die Rechentabelle.

·	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3										
6										
9										

Hilf Multipli die beiden Zahlenräder zu vervollständigen!



Du kannst die Aufgabe auch zusammen mit einem anderen Kind lösen!



7er Reihe

Löse die Aufgaben.

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \cdot 7 = \underline{\quad}$

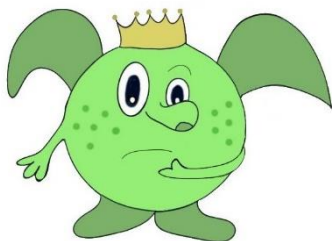
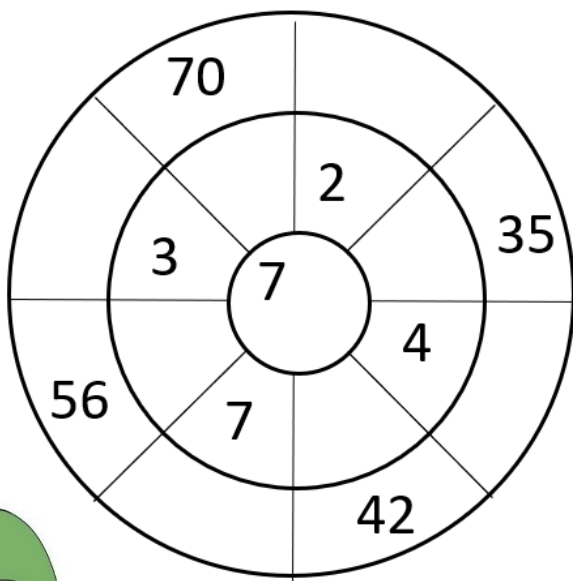
$10 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

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

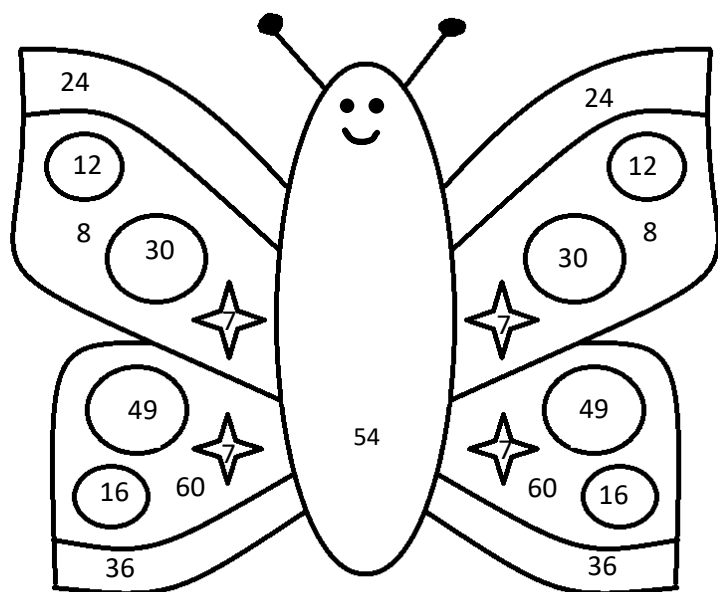
Multipli braucht wieder deine Hilfe! Hilf Multipli das Zahlenrad zur 7er-Reihe zu lösen.



Hilf dem Schmetterling!

Der Schmetterling hat all seine Farben verloren. Löse die untenstehenden Aufgaben und finde heraus, welches Feld mit welcher Farbe ausgemalt wird.

Jetzt kannst du dein Können noch einmal unter Beweis stellen!



$1 \cdot 7 = \underline{\quad} \text{ (gelb)}$

$8 \cdot 2 = \underline{\quad} \text{ (schwarz)}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad} \text{ (rot)}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad} \text{ (grün)}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad} \text{ (lila)}$

$10 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ (blau)}$

$4 \cdot 3 = \underline{\quad} \text{ (orange)}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad} \text{ (bleibt weiß)}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad} \text{ (pink)}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad} \text{ (braun)}$

Und konntest du alle Aufgaben lösen?



Welche Aufgabe hat dir am besten gefallen?

Welche Aufgabe hat dir überhaupt nicht gefallen?

Schreibe auf, welche Malreihen du gut kannst.

Schreibe auf, welche Malreihen du noch einmal wiederholen möchtest.

Hier hast du noch Platz für deine Lieblingsmalreihe! Notiere sie.

Meine Lieblings-Malreihe: _____