

Multiplikation

aus / zu:



**Kohls
Kostprobe**
.. als PDF-Download

 **KOHL VERLAG**
Lernen mit Erfolg



Die 2er-Reihe



2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
---	---	---	---	----	----	----	----	----	----



Jetzt bist du dran: Setze die fehlenden Ergebnisse ein.

1)

2	4		8			14		18	
---	---	--	---	--	--	----	--	----	--

Verbinde die Rechnung mit dem richtigen Ergebnis.

2)

$2 \cdot 2 =$	10
$5 \cdot 2 =$	16
$8 \cdot 2 =$	14
$9 \cdot 2 =$	12
$6 \cdot 2 =$	6
$3 \cdot 2 =$	8
$4 \cdot 2 =$	2
$1 \cdot 2 =$	4
$7 \cdot 2 =$	20
$10 \cdot 2 =$	18

Welche Ergebnisse gehören nicht in die 2er-Reihe? Streiche sie durch.

3) 12 16 11 14 21 10
13 7 18 19 20 5



Die 3er-Reihe



Beispiel:



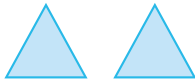
1 Dreieck hat 3 Ecken.

$$1 \cdot 3 = 3$$



Jetzt bist du dran: Zähle die Ecken und erhalte die Ergebnisse der 3er-Reihe.

1)



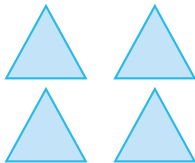
2 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



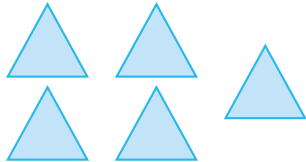
3 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



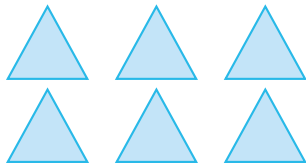
4 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



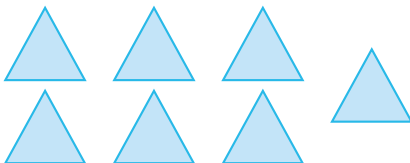
5 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



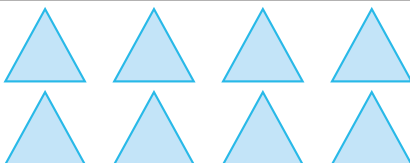
6 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



7 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



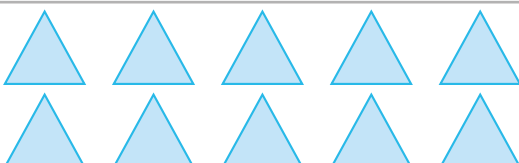
8 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



9 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



10 Dreiecke haben _____ Ecken.

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



Die 6er-Reihe



$$\begin{array}{ll} 1 \cdot 6 = 6 & 6 \cdot 6 = 36 \\ 2 \cdot 6 = 12 & 7 \cdot 6 = 42 \\ 3 \cdot 6 = 18 & 8 \cdot 6 = 48 \\ 4 \cdot 6 = 24 & 9 \cdot 6 = 54 \\ 5 \cdot 6 = 30 & 10 \cdot 6 = 60 \end{array}$$



Jetzt bist du dran: Ordne die Ergebnisse nach der Größe, beginne mit der kleinsten Zahl.

1) 18 30 36 48 24 6 42 12 54 60

Bei der Multiplikation kann man die beiden Zahlen (Faktoren) vertauschen, das Ergebnis bleibt gleich.

$$\begin{array}{l} 1 \cdot 6 = 6 \cdot 1 \\ 2 \cdot 6 = 6 \cdot 2 \\ 3 \cdot 6 = 6 \cdot 3 \end{array}$$

Jetzt bist du dran: Setze fort.

$$\begin{array}{ll} 2) \quad 4 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} & 8 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 5 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} & 9 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \\ 7 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} & 10 \cdot 6 = \underline{\hspace{2cm}} \end{array}$$

Male alle Kästchen an, die ein Ergebnis der 6er-Reihe sind.

3)

36	15	27	24	18	12	35	9	18	22
4	56	23	28	12	16	18	32	54	60
11	12	34	56	6	24	32	48	17	42

Ergänzende Arbeitshefte



Passende Arbeitsblätter für Ihren Unterricht

Der Kohl-Verlag bietet praxiserprobtes Unterrichtsmaterial für alle Schulformen – direkt einsetzbar und differenziert aufbereitet. Ob als Print oder digital: Die Materialien fördern individuelles Lernen und sparen wertvolle Vorbereitungszeit. Profitieren Sie von attraktiven Rabatten, kostenlosen Proben und einem zuverlässigen Service – ideal für Lehrer:innen, Referendar:innen und Pädagog:innen.

- ➔ sofort einsatzbereit
- ➔ mit Lösungen
- ➔ differenziert
- ➔ als Print und PDF verfügbar
- ➔ auch zum häuslichen Üben geeignet



weitere Produkte in
unserem Shop



Lösungen



Die 2er-Reihe

1) 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20

2) $2 \cdot 2 = 4$; $5 \cdot 2 = 10$; $8 \cdot 2 = 16$; $9 \cdot 2 = 18$; $6 \cdot 2 = 12$;
 $3 \cdot 2 = 6$; $4 \cdot 2 = 8$; $1 \cdot 2 = 2$; $7 \cdot 2 = 14$; $10 \cdot 2 = 20$

3) ~~12~~ ~~16~~ ~~11~~ ~~14~~ ~~21~~ ~~10~~
~~13~~ ~~7~~ ~~18~~ ~~19~~ ~~20~~ ~~5~~

Die 3er-Reihe

1) $2 \cdot 3 = 6$; $3 \cdot 3 = 9$; $4 \cdot 3 = 12$;
 $5 \cdot 3 = 15$; $6 \cdot 3 = 18$; $7 \cdot 3 = 21$;
 $8 \cdot 3 = 24$; $9 \cdot 3 = 27$; $10 \cdot 3 = 30$

Die 6er-Reihe

1) 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

2) $4 \cdot 6 = 6 \cdot 4$; $8 \cdot 6 = 6 \cdot 8$; $5 \cdot 6 = 6 \cdot 5$;
 $9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$; $7 \cdot 6 = 6 \cdot 7$; $10 \cdot 6 = 6 \cdot 10$

3)

36	15	27	24	18	12	35	9	18	22
4	56	23	28	12	16	18	32	54	60
11	12	34	56	6	24	32	48	17	42

Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Dyskalkulie? Kein Thema!

Multiplikation



ab 21,49 €

Dieses Arbeitsheft wurde für Grund- und Förderschulkinder mit Rechenschwäche entwickelt und führt spielerisch und verständlich in die Welt der Malreihen ein. Es erklärt Multiplikation als vereinfachte Addition und vermittelt das kleine Einmaleins mit vielen Wiederholungen, Visualisierungen und kindgerechten Übungen – von einfachen Reihen bis hin zu zweistelligen Aufgaben. Ergänzt durch Textaufgaben, Rechentrainer und Memo-Spiel unterstützt das Heft nachhaltiges Lernen im eigenen Tempo. Mit Lösungen zur Selbstkontrolle eignet es sich ideal für Schule, Förderunterricht und das Üben zu Hause.

[Produkt im Shop ansehen](#)



Bildquellen © AdobeStock.com:

britaseifert (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);
S. 2-4, 6: kankhem, brgfx;

