Multiplikation

aus/zu:









Die Zer-Reihe





Jetzt bist du dran: Setze die fehlenden Ergebnisse ein.

1)	2	4	8		14	18	

Verbinde die Rechnung mit dem richtigen Ergebnis.

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



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.

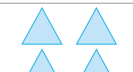
1)



2 Dreiecke haben _____ Ecken.



3 Dreiecke haben _____ Ecken.



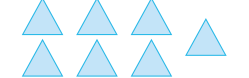
4 Dreiecke haben _____ Ecken.



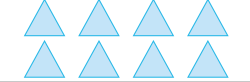
5 Dreiecke haben _____ Ecken.



6 Dreiecke haben _____ Ecken.



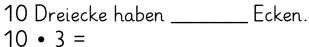
7 Dreiecke haben _____ Ecken.



8 Dreiecke haben _____ Ecken.



9 Dreiecke haben _____ Ecken.





Die 6er-Reihe



$$6 \cdot 6 = 36$$

$$7 \cdot 6 = 42$$



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

36 48

60

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

$$1 \cdot 6 = 6 \cdot 1$$

$$3 \cdot 6 = 6 \cdot 3$$

Jetzt bist du dran: Setze fort.

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 Zer-Reihe

Die 3er-Reihe

Die 6er-Reihe

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;

