# Division

aus/zu:









## Punkt- vor Strichrechnungen



Besteht eine Rechenaufgabe aus mehreren Rechenoperationen — so werden Punktrechnungen vor Strichrechnungen gerechnet.

Beispiel:  $15 + 26 \cdot 12 =$ 

1) 
$$\frac{26 \cdot 12}{52}$$





### Jetzt bist du dran:

$$24 : 8 + 82 =$$

$$31 - 6 + 5 \cdot 5 =$$

4) 
$$12 \cdot 3 + 14 \cdot 6 - 7 \cdot 9 =$$

$$56 - 9 \cdot 3 + 18 =$$



## Textaufgaben





	Jetzt bist du a	<u>tran</u> :
1)	M · I · 7 F I II· I	
1)	Maria hat 7 Enkelkinde	
		s auf alle gleich aufteilen.
	Wie viel bekommt jede	
	R:	A:
2)	Frau Fink hat 196 kg K	artoffeln geerntet.
		ss sie füllen, wenn in jedes Säckchen 4 kg passen?
		A:
	N·	Λ·
3)	Г 1 . / 2	C 1 II ··
	Franz hat 42 € in seine	
	·	m Autoscooter fahren, wenn eine Fahrt 6 €
	kostet?	
	R:	A:
4)	Für eine Eierspeise brau	ıcht die Bäuerin 3 Eier.
	Sie hat im Hühnerstall	
	Wie viele Eierspeisen ka	
	R:	
	K·	A
۲)	D	Mode a District
<i>5)</i>		au Müller eine Packung Tabletten.
	In der Packung sind 32	
	•	Tag 4 Tabletten schlucken.
	•	sie mit der Packung aus?
	R:	A:
6)	Der Metzger schneidet	124 Scheiben Wurst. Für ein Brötchen rechnet er
	4 Scheiben.	
	Wie viele Brötchen kan	n er belegen?
	R:	3
	IN'	/ · ·
<b>ر</b> ت	V M .     : f	Too E Final o
<i>7)</i>	Katze Molli frisst jeden	
	Wie lange kommt sie m	nit ou rischen aus?

A: \_\_\_



#### Verbinde





<u>Jetzt bist du dran</u>: Verbinde die Aufgaben mit dem richtigen Ergebnis.

# 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



#### Punkt- vor Strichrechnungen

1) 
$$24 + 19 \cdot 19 = 385;$$
  $17 \cdot 17 + 21 = 310$ 

2) 
$$546 - 56 : 8 = 539;$$
  $24 : 8 + 82 = 85$ 

3) 
$$235 + 176 : 4 = 279;$$
  $31 - 6 + 5 \cdot 5 = 50$ 

4) 
$$12 \cdot 3 + 14 \cdot 6 - 7 \cdot 9 = 57$$
;  $56 - 9 \cdot 3 + 18 = 47$ 

#### Textaufgaben

#### Verbinde

$$332: 4 = 83; 186: 3 = 62; 361:19 = 19; 5396:71 = 76;$$

$$522:18=29;\ 300:12=25;\ 3135:55=57;\ 235:5=47;$$

## Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

# Dyskalkulie? Kein Thema! Division





ab 19,99 €

Dieses Arbeitsheft bietet Kindern mit Rechenschwäche eine kindgerechte, kleinschrittige Einführung in das Thema Division. Es erklärt anschaulich das Aufteilen von Mengen, vermittelt Teilbarkeitsregeln, das Rechnen mit Probe sowie erste Grundlagen der Bruchrechnung – stets begleitet von spielerischen Übungen, klarer Struktur und vielen Wiederholungen. Durch den methodisch vielfältigen Aufbau eignet sich das Heft ideal für Förderunterricht, inklusives Lernen und das Üben zu Hause. Lösungen zur Selbstkontrolle fördern eigenständiges Lernen und stärken das mathematische Selbstvertrauen.

# Produkt im Shop ansehen



#### Bildquellen © AdobeStock.com:

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

