Einmaleins mit der 2, 3 und 4

aus/zu:







Das kleine Einmaleins mit der 2









Bilde aus den Plusaufgaben Malaufgaben. Rechne alle Aufgaben aus.















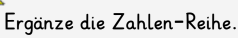




















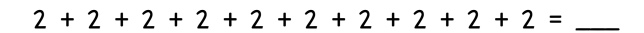


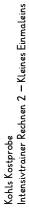












Das kleine Einmaleins mit der 3









Schaue dir die Kernaufgaben genau an. Diese Aufgaben sind einfach zu rechnen. Rechne die Aufgaben aus.

| 1 | • | 3 | = | |
|---|---|---|---|--|
| 2 | • | 3 | = | |
| 5 | • | 3 | = | |





Rechne jetzt alle Aufgaben der 3er Reihe aus.

10 •





Ergänze die Zahlen-Reihe.



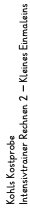
| 1 | • | 3 | = | 3 |
|---|---|---|---|---|
| | | | | |











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



Das kleine Einmaleins mit der 4









Kannst du die 4er Reihe auch rückwärts rechnen?

| 10 | • | 4 | = | 40 |
|----|---|---|---|----|
| 10 | • | | | TO |





Ergänze die Zahlen-Reihe.

3







30



Weißt du noch wie die Kernaufgaben heißen?

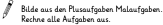


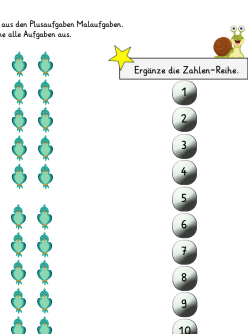


Lösungen









$$10 \cdot 2 = 20$$

Seite 2

Das kleine Einmaleins mit der $\,3\,$



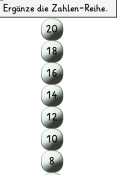
Schaue dir die Kernaufgaben genau an. Diese Aufgaben sind einfach zu rechnen. Rechne die Aufgaben aus.

| 1 | • | 3 | = | 3 | |
|----|---|---|---|----|--|
| 2 | • | 3 | = | 6 | |
| 5 | • | 3 | = | 15 | |
| 10 | • | 3 | = | 30 | |



Rechne jetzt alle Aufgaben der 3er Reihe aus.

| 2 · 3 = 6 3 · 3 = 9 4 · 3 = 12 5 · 3 = 15 6 · 3 = 18 7 · 3 = 21 8 · 3 = 24 9 · 3 = 27 10 · 3 = 30 | 1 | • | 3 | = | 3 | |
|---|----|---|---|---|----|----------|
| 4 • 3 = 12 5 • 3 = 15 6 • 3 = 18 7 • 3 = 21 8 • 3 = 24 9 • 3 = 27 | 2 | • | 3 | = | 6 | |
| 5 • 3 = 15 6 • 3 = 18 7 • 3 = 21 8 • 3 = 24 9 • 3 = 27 | 3 | • | 3 | = | 9 | |
| 6 • 3 = 18 7 • 3 = 21 8 • 3 = 24 9 • 3 = 27 | 4 | • | 3 | = | 12 | |
| 7 • 3 = 21 8 • 3 = 24 9 • 3 = 27 | 5 | • | 3 | = | 15 | 20 |
| 8 • 3 = 24 9 • 3 = 27 | 6 | • | 3 | = | 18 | |
| 9 • 3 = 27 | 7 | • | 3 | = | 21 | Y |
| | 8 | • | 3 | = | 24 | |
| 10 • 3 = 30 | 9 | • | 3 | = | 27 | |
| | 10 | • | 3 | = | 30 | |



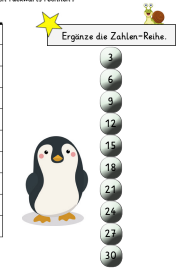
Seite 3

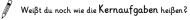
Das kleine Einmaleins mit der 4



Kannst du die 4er Reihe auch rückwärts rechnen?

| _ | | | | | |
|---|----|---|---|---|----|
| | 10 | • | 4 | = | 40 |
| I | 9 | • | 4 | = | 36 |
| I | 8 | • | 4 | = | 32 |
| | 7 | • | 4 | = | 28 |
| | 6 | • | 4 | = | 24 |
| | 5 | • | 4 | = | 20 |
| | 4 | • | 4 | = | 16 |
| I | 3 | • | 4 | = | 12 |
| | 2 | • | 4 | = | 8 |
| | 1 | • | 4 | = | 4 |
| | | | | | |

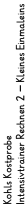




| 1 | • | 4 | = | 4 |
|----|---|---|---|----|
| 2 | • | 4 | = | 8 |
| 5 | • | 4 | = | 20 |
| 10 | • | 4 | = | 40 |



Seite 5



Dieses Produkt ist eine Erweiterung zum Arbeitsheft:

Intensivtrainer Rechnen 2

Kleines Einmaleins



Ein Arbeitsheft zur Behandlung von Rechenschwächen bei 7- bis 8-jährigen Kindern.

Die Kopiervorlagen sind vorgesehen zum Einsatz in der Grundschule in Klasse 2 und bestens dazu geeignet, um Dyskalkulie offensiv anzugehen.

Die Arbeitsblätter sind mit Lösungen – auch zur Selbstkontrolle – ausgestattet.

ab 21,49 €

Produkt im Shop ansehen



Bildquellen © AdobeStock.com:

Hanna (Hintergrund), LDarin (Pfeile), fotografikateria (roter Pinselstrich), fendy (Computer-Icon);

S. 1: Eléonore H.; S. 2+3+5: akira_photo, Oqvector, irwanjos;

S. 2: Sabavector; S. 3+5: biscotto87

