

## Kleines Einmaleins - Direkte Produkte

boo! Das Einmaleins sind Muster. Nutze Verdoppeln (•2), Verdreifachen (•3) und Tauschaufgaben (3•4 = 4•3). Übe laut in Reihen – dann flutscht es!



Tauschaufgaben helfen:  $7 \cdot 8 = 8 \cdot 7$ .

Nachbartrick: Weißt du 6 · 8? Dann ist 7 · 8 nur +8 mehr.

Päckchen bilden:  $9 \cdot 6 = (10 \cdot 6) - 6$ .

Übungsblatt M304-1





## Kleines Einmaleins – Lückenaufgaben

boo! Hier fehlt ein Faktor. Ich zeige dir, wie du ihn findest. Lies die Aufgabe: ☐ • 7 = 42. Frag dich: Welche Zahl mal 7 ergibt 42?



Nutze Tauschaufgaben: Wenn du 7·6 kennst, kennst du auch 6·7.

Erinnere dich an Reihen (2er, 3er, ... 9er). Sag sie leise vor dich hin.

Nachbartrick: Weißt du 6 · 8? Dann ist 7 · 8 nur +8 mehr.

Übungsblatt M304-2





## Kleines Einmaleins - Kniffliger Mix

Jetzt kommen die starken Reihen. Mit meinen Tricks schaffst du sie locker.



Tauschaufgaben nutzen:

8 • 7 = 7 • 8. Nimm die Reihenfolge, die du besser kannst.

Zerlegen (Distributiv):

$$8 \cdot 7 = 8 \cdot 5 + 8 \cdot 2 = 40 + 16 = 56$$

Übungsblatt M304-3

