

Textaufgaben durch Malrechnen lösen Textaufgaben durch Malrechnen lösen

- 1) Thomas möchte 6 Türme bauen. Er braucht für jeden Turm 6 Bausteine.
Wie viele Bausteine braucht er insgesamt?
R: _____ A: _____
- 2) Eine Familie mit 5 Kindern fährt mit dem Zug zu den Verwandten.
Eine Kinderfahrkarte kostet 10 €. Wie viel kosten die Karten zusammen?
R: _____ A: _____
- 3) Ein Florist möchte 8 Blumensträuße zu je 5 Blumen binden.
Wie viele Blumen braucht er dafür?
R: _____ A: _____
- 4) Martin hat 7 Filzstifte. Tina hat 3 mal so viele. Wie viele Stifte hat sie?
R: _____ A: _____
- 5) In der Bäckerei füllt die Verkäuferin in 4 Säckchen je 8 Krapfen.
Wie viele Krapfen sind es insgesamt?
R: _____ A: _____
- 6) Tante Lisa belegt 9 Brote für den Besuch. Auf jedes Brot legt sie je 4 Scheiben Wurst.
Wie viele Scheiben Wurst muss sie dafür abschneiden?
R: _____ A: _____
- 7) Für einen Marathon trainiert ein Läufer 6 Tage lang 3 Stunden.
Wie viel Stunden trainiert er insgesamt in den 6 Tagen?
R: _____ A: _____
- 8) Ein Gemüseverkäufer hat 12 Papiertüten. In jede Tüte steckt er je 2 Salatköpfe.
Wie viele Salatköpfe braucht er um alle Tüten zu füllen?
R: _____ A: _____
- 9) Emma trägt immer 3 Flaschen Limonade vom Keller herauf. Sie musste dreimal in den Keller gehen. Wie viele Flaschen hat sie heraufgetragen?
R: _____ A: _____