

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: $6 \times 6 = 36$ A: Er braucht 36 Bausteine.
-
- 2) Eine Familie mit 5 Kindern fährt mit dem Zug zu den Verwandten.
Eine Kinderfahrkarte kostet 10 €. Wie viel kosten die Karten zusammen?
R: $5 \times 10 = 50$ A: Die Karten kosten 50 €.
-
- 3) Ein Florist möchte 8 Blumensträuße zu je 5 Blumen binden.
Wie viele Blumen braucht er dafür?
R: $8 \times 5 = 40$ A: Er braucht 40 Blumen.
-
- 4) Martin hat 7 Filzstifte. Tina hat 3 mal so viele. Wie viele Stifte hat sie?
R: $7 \times 3 = 21$ A: Sie hat 21 Filzstifte.
-
- 5) In der Bäckerei füllt die Verkäuferin in 4 Säckchen je 8 Krapfen.
Wie viele Krapfen sind es insgesamt?
R: $4 \times 8 = 32$ A: Es sind 32 Krapfen.
-
- 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: $9 \times 4 = 36$ A: Sie muss 36 Scheiben Wurst abschneiden.
-
- 7) Für einen Marathon trainiert ein Läufer 6 Tage lang 3 Stunden.
Wie viel Stunden trainiert er insgesamt in den 6 Tagen?
R: $6 \times 3 = 18$ A: Er trainiert 18 Stunden.
-
- 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: $12 \times 2 = 24$ A: Er braucht 24 Salatköpfe.
-
- 9) Emma trägt immer 3 Flaschen Limonade vom Keller herauf. Sie musste dreimal in den Keller gehen. Wie viele Flaschen hat sie heraufgetragen?
R: $3 \times 3 = 9$ A: Sie hat 9 Flaschen heraufgetragen.
-