Textaufgaben durch Textaufgaben durch Malrechnen lösen Malrechnen lösen

Thomas möchte 6 Türme bauen. Er braucht für jeden Turm 6 Bausteine. 1) Wie viele Bausteine braucht er insgesamt?

R: $6 \times 6 = 36$

A: Er braucht 36 Bausteine.

Eine Familie mit 5 Kindern fährt mit dem Zug zu den Verwandten. 2) Eine Kinderfahrkarte kostet 10 €. Wie viel kosten die Karten zusammen?

Ein Florist möchte 8 Blumensträuße zu je 5 Blumen binden. 3) Wie viele Blumen braucht er dafür?

R: $8 \times 5 = 40$

A: Er braucht 40 Blumen.

Martin hat 7 Filzstifte. Tina hat 3 mal so viele. Wie viele Stifte hat sie? 4)

R: $7 \times 3 = 21$ A: Sie hat 21 Filzstifte.

In der Bäckerei füllt die Verkäuferin in 4 Säckchen je 8 Krapfen. 5) Wie viele Krapfen sind es insgesamt?

R: $4 \times 8 = 32$ **A**: Es sind 32 Krapfen.

Tante Lisa belegt 9 Brote für den Besuch. Auf jedes Brot legt sie je 4 Scheiben Wurst. 6) Wie viele Scheiben Wurst muss sie dafür abschneiden?

R: $9 \times 4 = 36$ A: Sie muss 36 Scheiben Wurst abschneiden.

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.

Ein Gemüseverkäufer hat 12 Papiertüten. In jede Tüte steckt er je 2 Salatköpfe. 8) Wie viele Salatköpfe braucht er um alle Tüten zu füllen?

R: $12 \times 2 = 24$ A: Er braucht 24 Salatköpfe.

Emma trägt immer 3 Flaschen Limonade vom Keller herauf. Sie musste dreimal in den 9) Keller gehen. Wie viele Flaschen hat sie heraufgetragen?

R: $3 \times 3 = 9$

A: Sie hat 9 Flaschen heraufgetragen.