



Schreibe die Rechnungen an und löse sie! Verbinde im Lösungsfeld die Rechnung mit dem dazugehörigen Ergebnis mit einer geraden Linie von Punkt zu Punkt! Alle Buchstaben, die nicht auf Verbindungslinien liegen, ergeben von oben nach unten gelesen ein Lösungswort.

			30
	V		
$(24 + 30) \cdot 2$	R		
	O		108
	R		
$5 \cdot 2 + 4 \cdot 3 + 2 \cdot 4$	R		
			81
	E		
$20 \cdot 4 : (6 + 4)$			257
	H		
$8 \cdot 9 + 54 : 6$			8
	A		
$7 - 5 + 4 \cdot 2$			110
	S		
	O		
$7 \cdot 25 + 65 + 17$			10
	G		
	T		
$120 - 50 : 5$			

digi.schule/gmbm1s37b1

Tina kauft Schulsachen ein: 5 Hefte für je 2 €, 4 Mappen für je 3 € und 2 Geodreiecke für je 4 €. Wie viel bezahlt sie?

1

digi.schule/gmbm1s37b2

Multipliziere die Summe von 24 und 30 mit 2!

2

digi.schule/gmbm1s37b3

Addiere zum Produkt von 8 und 9 den Quotienten von 54 und 6!

3

digi.schule/gmbm1s37b4

Herr Schreiner fährt 7 Tage auf Urlaub. Pro Tag zahlt er 25 €. Die Zugfahrt kostet 65 € und die anschließende Busfahrt kostet 17 €. Wie viel kostet der Urlaub?

4

digi.schule/gmbm1s37b5

Dividiere das Produkt von 20 und 4 durch die Summe von 6 und 4!

5

digi.schule/gmbm1s37b6

Subtrahiere von 120 den Quotienten von 50 und 5!

6

digi.schule/gmbm1s37b7

Addiere die Differenz von 7 und 5 zum Produkt von 4 und 2!

7

Lösungswort