

Wie heißen die Rechnungen zu den Sätzen?



1. Suche zu jedem Satz das Rechenzeichen (+ - · :).
2. Notiere die Rechnung mit dem Resultat.

Satz:	+ - · :	Rechnung:
Zähle 8 und 8 zusammen.	+	$8 + 8 = 16$
Vervielfache 6 mit 12.		
Wie viel ist 5 mehr als 7?		
Multipliziere 4 mit 6.		
Berechne die Differenz von 9 und 6.		
Teile 30 durch 5.		
Wie viel ist 8 mal weniger als 72?		
Dividiere 42 durch 6.		
Wie viel ist 5 weniger als 23?		
Wie groß ist das 8-fache von 8?		
Welche Zahl ist um 9 größer als 10?		
Welche Zahl ist 5 mal größer als 8?		
Berechne 4 mal 12.		
Wie groß ist die Summe von 15 und 8?		
Teile 24 durch 6.		
Subtrahiere 8 von 10.		
Wie groß ist ein 7-tel von 84?		
Welche Zahl ist der 4. Teil von 40?		
Wie groß ist das Produkt von 6 und 9?		
Wie groß ist der Quotient von 45 und 5.		

Wie heißen die

Lösungen

Rechnungen zu den Sätzen?



1. Suche zu jedem Satz das Rechenzeichen (+ - · :).
2. Notiere die Rechnung mit dem Resultat.

Satz:	+ - · :	Rechnung:
Zähle 8 und 8 zusammen.	+	$8 + 8 = 16$
Vervielfache 6 mit 12.	·	$12 \cdot 6 = 72$
Wie viel ist 5 mehr als 7?	+	$7 + 5 = 12$
Multipliziere 4 mit 6.	·	$6 \cdot 4 = 24$
Berechne die Differenz von 9 und 6.	-	$9 - 6 = 3$
Teile 30 durch 5.	:	$30 : 5 = 6$
Wie viel ist 8 mal weniger als 72?	:	$72 : 8 = 9$
Dividiere 42 durch 6.	:	$42 : 6 = 7$
Wie viel ist 5 weniger als 23?	-	$23 - 5 = 18$
Wie groß ist das 8-fache von 8?	·	$8 \cdot 8 = 64$
Welche Zahl ist um 9 größer als 10?	+	$10 + 9 = 19$
Welche Zahl ist 5 mal größer als 8?	·	$5 \cdot 8 = 40$
Berechne 4 mal 12.	·	$12 \cdot 4 = 48$
Wie groß ist die Summe von 15 und 8?	+	$15 + 8 = 23$
Teile 24 durch 6.	:	$24 : 6 = 4$
Subtrahiere 8 von 10.	-	$10 - 8 = 2$
Wie groß ist ein 7-tel von 84?	:	$84 : 7 = 12$
Welche Zahl ist der 4. Teil von 40?	:	$40 : 4 = 10$
Wie groß ist das Produkt von 6 und 9?	·	$6 \cdot 9 = 54$
Wie groß ist der Quotient von 45 und 5.	:	$45 : 5 = 9$