



Wie heißen die Rechnungen zu den Sätzen?

 Rechenausdrücke für **Subtraktionen** und **Divisionen**:

Subtraktion (Das Resultat heißt Differenz)	Division (Das Resultat heißt Quotient)
20 minus 5	20 geteilt durch 5
5 weniger als 20	5 mal weniger als 20
5 von 20 subtrahieren	20 durch 5 dividieren
der Unterschied von 20 und 5	20 durch 5 teilen
um 5 kleiner (kürzer, leichter) als 20	der 5. Teil von 20
die Differenz zwischen 5 und 20	ein 5-tel von 20
	1/5 von 20
	5 mal kleiner (kürzer, leichter) als 20
	der Quotient von 20 und 5

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

Satz:	- :	Rechnung:
Dividiere 9 durch 3.	:	9 : 3 = 3
Was gibt 44 geteilt durch 4?		
Wie viel sind 7 mal weniger als 63?		
Wie viele sind 4 weniger als 6?		
Teile 32 durch 4.		
Subtrahiere 6 von 7.		
Welche Zahl ist ein 6-tel von 42?		
Wie groß ist der 8. Teil von 32?		
Berechne den Unterschied zwischen 9 und 12.		
Wie groß ist der Quotient von 63 und 9?		
Welche Zahl ist 5 mal kleiner als 30?		
Wie groß ist die Differenz zwischen 7 und 12?		

-  3. Notiere im Heft zu jedem Rechenausdruck für die Division einen eigenen Satz mit der Rechnung.
4. Rätselraten: Lest einander abwechselnd eure eigenen Sätze vor. Jede richtige Lösung gibt einen Punkt. Wer gewinnt?


Wie heißen die

Lösungen


Rechnungen zu den Sätzen?

 Rechenausdrücke für **Subtraktionen** und **Divisionen**:

Subtraktion (Das Resultat heißt Differenz)	Division (Das Resultat heißt Quotient)
20 minus 5	20 geteilt durch 5
5 weniger als 20	5 mal weniger als 20
5 von 20 subtrahieren	20 durch 5 dividieren
der Unterschied von 20 und 5	20 durch 5 teilen
um 5 kleiner (kürzer, leichter) als 20	der 5. Teil von 20
die Differenz zwischen 5 und 20	ein 5-tel von 20
	1/5 von 20
	5 mal kleiner (kürzer, leichter) als 20
	der Quotient von 20 und 5

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

Satz:	- / :	Rechnung:
Dividiere 9 durch 3.	:	9 : 3 = 3
Was gibt 44 geteilt durch 4?	:	44 : 4 = 11
Wie viel sind 7 mal weniger als 63?	:	63 : 7 = 9
Wie viele sind 4 weniger als 6?	-	6 - 4 = 2
Teile 32 durch 4.	:	32 : 4 = 8
Subtrahiere 6 von 7.	-	7 - 6 = 1
Welche Zahl ist ein 6-tel von 42?	:	42 : 6 = 7
Wie groß ist der 8. Teil von 32?	:	32 : 8 = 4
Berechne den Unterschied zwischen 9 und 12.	-	12 - 9 = 3
Wie groß ist der Quotient von 63 und 9?	:	63 : 9 = 7
Welche Zahl ist 5 mal kleiner als 30?	:	30 : 5 = 6
Wie groß ist die Differenz zwischen 7 und 12?	-	12 - 7 = 5

-  3. Notiere im Heft zu jedem Rechenausdruck für die Division einen eigenen Satz mit der Rechnung.
4. Rätselraten: Lest einander abwechselnd eure eigenen Sätze vor. Jede richtige Lösung gibt einen Punkt. Wer gewinnt?