

Teile die Zahl 81 durch 9! Nimm das Ergebnis fünfmal!



Rechnung: _____

Antwort: _____

Die 3. Klasse fährt mit 29 Kindern ins Schullandheim.
Es passen immer 8 Kinder an einen Tisch im Speisesaal. Wie viele
Tische werden gebraucht?



Notiere alle Rechenschritte und denke an die Einheit!

Rechnung: _____

Antwort: _____

Immer drei Zahlen ergeben eine Mal- oder Geteiltaufgabe.
Male diese jeweils in den gleichen Farben aus!
Drei Zahlen bleiben übrig.

63 32 9 7 45 5 4 8 6 11
9 3



Dividiere:

$30 : 6 =$ _____

$48 : 8 =$ _____

$32 : 6 =$ _____

$48 : 5 =$ _____

$37 : 6 =$ _____

$48 : 9 =$ _____

$57 : 6 =$ _____

$48 : 7 =$ _____

Wie rechnest du?

$97 - 34 =$ _____

$39 + 47 =$ _____

$74 - 57 =$ _____

$54 + 46 =$ _____

$44 - 26 =$ _____

$15 + 76 =$ _____

In eine Gondel passen 9 Kinder.

Die Klasse 3A hat 31 Kinder.

a) Wie oft muss die Gondel fahren?

b) Wie viele Kinder sind in der letzten Gondel?



Rechnung: _____

Kontrolle: _____

Antworten: a) _____.

b) _____.

Rechne aus:

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 6 = \underline{\quad}$



Vervollständige die leeren Ausschnitte aus der Hundertertafel!

a)

----	16	----
25	26	
----		----

b)

-----	-----	-----	-----	
-----	-----	-----	-----	98

c)

41	----	----	----	----
	----	----	----	----
----		----	----	
----	----			----

d)

15			----
----	----		----
----	----		

Mia kauft Turnschuhe für 63 €. Sie bekommt 37 € zurück.
Wie viel Geld hat Sie gegeben?



Rechnung: _____

Antwort: _____

Rechne aus und suche auch die Umkehraufgabe!

$24 : 8 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$64 : 8 = \underline{\quad}$

Teile die Zahl 81 durch 9! Nimm das Ergebnis fünfmal!

Rechnung: $81 : 9 = 9$
 $9 \cdot 5 = 45$



Antwort: **Die gesuchte Zahl heißt 45.**

Die 3. Klasse fährt mit 29 Kindern ins Schullandheim.
Es passen immer 8 Kinder an einen Tisch im Speisesaal. Wie viele
Tische werden gebraucht?

Notiere alle Rechenschritte und denke an die Einheit!



Rechnung: $29 : 8 = 3 \text{ R } 5$

Antwort: **Es werden 4 Tische gebraucht.**

Immer drei Zahlen ergeben eine Mal- oder Geteiltaufgabe.
Male diese jeweils in den gleichen Farben aus! Drei Zahlen bleiben übrig.

63_{rot} 32_{grün} 9_{rot} 45_{blau} 4_{grün} 6
9_{blau} 3 7_{rot} 5_{blau} 8_{grün} 11

Dividiere:



$30 : 6 = 5$

$48 : 8 = 6$

$32 : 6 = 5 \text{ R } 2$

$48 : 5 = 9 \text{ R } 3$

$37 : 6 = 6 \text{ R } 1$

$48 : 9 = 5 \text{ R } 3$

$57 : 6 = 9 \text{ R } 3$

$48 : 7 = 6 \text{ R } 6$

Wie rechnest du?

$97 - 34 = 63$

$39 + 47 = 86$

$74 - 57 = 17$

$54 + 46 = 100$

$44 - 26 = 18$

$15 + 76 = 91$

In eine Gondel passen 9 Kinder.

Die Klasse 3A hat 31 Kinder.

a) Wie oft muss die Gondel fahren?

b) Wie viele Kinder sind in der letzten Gondel?



Rechnung: $31 : 9 = 3 \text{ R } 4$

Kontrolle: $3 \cdot 9 + 4 = 31$

Antworten: a) Die Gondel muss 4 mal fahren.

b) In der letzten Gondel sind 4 Kinder.

Rechne aus:

$9 \cdot 6 = 54$

$8 \cdot 8 = 64$

$8 \cdot 4 = 32$

$7 \cdot 6 = 42$



Vervollständige die leeren Ausschnitte aus der Hundertertafel!

a)

----	16	----
25	26	27
----	36	----

b)

74	75	76	77	78
----	----	----	----	88
----	----	----	----	98

c)

41	----	----	----	----
51	----	----	----	----
----	62	----	----	65
----	----	73	74	----

d)

15	16	17	----
----	----	27	----
----	----	37	38

Mia kauft Turnschuhe für 63 €. Sie bekommt 37 € zurück.
Wie viel Geld hat Sie gegeben?



Rechnung: $63 \text{ €} + 37 \text{ €} = 100 \text{ €}$

Antwort: Sie hat 100 € gegeben.

Rechne aus und suche auch die Umkehraufgabe!

$$24 : 8 = 3$$

$$3 \cdot 8 = 24$$

$$40 : 5 = 8$$

$$8 \cdot 5 = 40$$

$$64 : 8 = 8$$

$$8 \cdot 8 = 64$$