



Station







Sachaufgaben

Löse die Aufgaben. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

A

An seinem Geburtstag kauft Klaus 7 Packungen Mohrenköpfe für seine Klassenkameraden. Eine Packung kostet 1,75 €. Was muss Klaus bezahlen?

G
13,25 €
K
12,45 €
B
12,25 €

B

Die Klasse 4b macht einen Ausflug nach Münster. Der Busunternehmer berechnet für die 26 Kinder 338 €. Wie viel muss jedes Kind bezahlen?

L
13,00 €
O
12,50 €
Ü
13,25 €

C

Herr Meier fuhr mit seinem Auto in den letzten fünf Tagen jeweils 9,5 km zu seiner Arbeitsstelle und wieder zurück. Wie viele Kilometer sind es insgesamt?

A
95 km
I
85 km
T
98 km

D

Das Einzelzimmer im Hotel »Zum fröhlichen Säger« kostet pro Tag 42 €. Erna Holi-Day verbringt dort ihren 12-tägigen Urlaub. Was bezahlt sie?

S
502 €
L
508 €
U
504 €

Lösungswort:

A	
B	
C	
D	

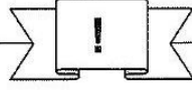
 KOHL Stationenlernen Mathematik / 4. Schuljahr - Bestell-Nr. 11 398



Station







Sachaufgaben

Löse die Aufgaben. Die Kennbuchstaben bei den richtigen Lösungen ergeben ein Lösungswort.

A

Ein LKW wiegt mit Ladung 9,6 t. Leer wiegt er nur 3680 kg. Wie schwer ist die Ladung?

S
5920 kg
P
5780 kg
Q
6020 kg

B

Die Seitenlänge eines Quadrates beträgt 9,5 cm. Wie groß ist der Umfang dieses Quadrates?

U
19 cm
L
27 cm
I
38 cm

C

Ein Zug fährt um 8¹¹ Uhr in Bonn los. Die Fahrt bis Berlin dauert 6 h 23 min. Wann kommt der Zug an?

A
12³⁴ Uhr
L
14³⁴ Uhr
A
15³⁴ Uhr

D

Der Preis für ein Mountainbike wurde um 45 € auf 389 € gesenkt. Was kostete das Mountainbike vorher?

R
444 €
B
434 €
T
424 €

E

Ich denke mir eine Zahl. Wenn ich von meiner Zahl 132 abziehe, erhalte ich 89. Wie heißt meine Zahl?

E
221
I
231
K
227

F

9 kg Mehl sollen in Packungen zu 500 g aufgeteilt werden. Wie viele Packungen erhält man?

S
20 P.
R
18 P.
N
40 P.

Lösungswort:

A	
B	
C	
D	
E	
F	

Mathematik

Seite 1/2

Angaben zu den Urhebern und Lizenzbedingungen der einzelnen Bestandteile dieses Dokuments finden Sie unter <https://www.tutary.de/entdecken/dokument/stationenlernen-mathematik-4-xxix>

