



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Soforthilfe bei Klassenarbeiten! Arbeitsblätter und
Lernkontrollen für das 4. Schuljahr*

Das komplette Material finden Sie hier:

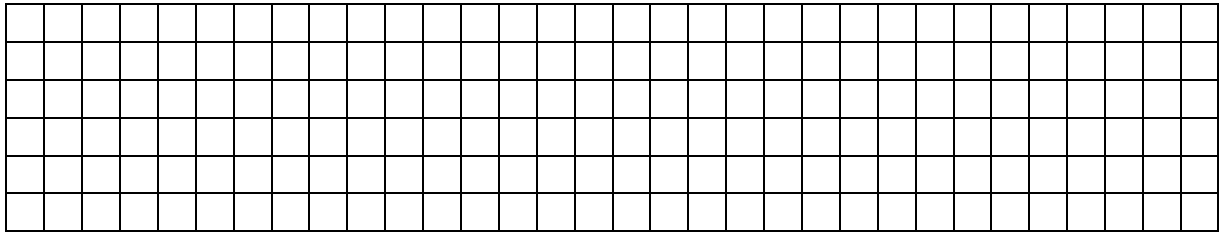
School-Scout.de





Thema:	Rechnen mit Mischaufgaben Arbeitsblätter und Lernkontrollen für das 4. Schuljahr
Bestellnummer:	44470
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Lernstandskontrollen für Ihren Unterricht – neu bei School-Scout! • Die Kontrolle des Lernstandes unserer Schülerinnen und Schüler ist unumgänglich. Ob als Leistungskontrolle am Ende einer Unterrichtseinheit oder zu Beginn einer Einheit, um das Vorwissen zu erheben: Lernstandskontrollen gehören zum Schulalltag.
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Mischaufgaben 1 mit Lösung • Mischaufgaben 2 mit Lösung • Mischaufgaben 3 mit Lösung • Mischaufgaben 4 mit Lösung
Information zum Dokument	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 31 Seiten, Größe ca. 1 231 Kb
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	<p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice</p> <p>Internet: http://grundschule.School-Scout.de</p> <p>E-Mail: info@School-Scout.de</p>

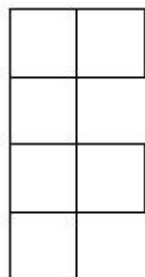
Rechnung:



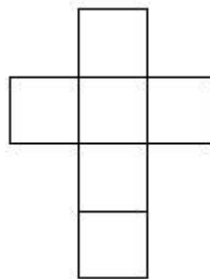
Antwort:

5) Welche dieser Figuren ergibt einen Würfel?

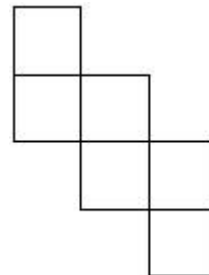
a)



b)



c)



6)

 Körper A	 Körper B
--------------	--------------

9) Rechenrätsel: die gleichen Formen stehen für die gleichen Zahlen. Kannst du das Rätsel lösen?

$$\text{trapezoid} \cdot \text{triangle} = 20$$

$$\text{triangle} + \text{trapezoid} = 9$$

$$48 : \text{hexagon} = \text{cylinder}$$

$$12 + \text{cylinder} = 20$$

$$\text{trapezoid} = \underline{\quad\quad} \quad \text{triangle} = \underline{\quad\quad} \quad = \underline{\quad\quad} \text{hexagon} \quad = \underline{\quad\quad} \text{cylinder}$$



Thema:	<p>Soforthilfe bei Klassenarbeiten!</p> <p>Arbeitsblätter und Lernkontrollen für das 4. Schuljahr</p> <p>Rechnen mit Zeiten und Entfernungen</p>
Bestellnummer:	44469
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Lernstandskontrollen für Ihren Unterricht – neu bei School-Scout! • Die Kontrolle des Lernstandes unserer Schülerinnen und Schüler ist unumgänglich. Ob als Leistungskontrolle am Ende einer Unterrichtseinheit oder zu Beginn einer Einheit, um das Vorwissen zu erheben: Lernstandskontrollen gehören zum Schulalltag.
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Rechnen mit Zeiten und Entfernungen Lernkontrolle • Lösungen
Information zum Dokument	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 8 Seiten, Größe ca. 370 KByte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	<p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://grundschule.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de</p>

5) Zeichne einen Kreis mit einem Durchmesser von 4cm. Benutze dazu dein Geodreieck und deinen Zirkel!

6) Sonja wohnt in Freiburg und muss mit dem Bus vom Hauptbahnhof zur Johanniskirche fahren. Hier siehst du den Fahrplan von Sonja:



Zeit	Linie 5	Linie 3	Linie 5	Linie 3	Linie 5	Linie 3	Linie 5	Linie 3	Linie 5
Hauptbahnhof	8:40	8:50	9:00	9:10	9:20	9:30	9:40	9:50	10:00
Stadttheater	8:42	8:52	9:02	9:12	9:22	9:32	9:42	9:52	10:02
Bertoldsbrunnen	8:44	8:54	9:04	9:14	9:24	9:34	9:44	9:54	10:04
Holzmarkt	8:45	8:55	9:05	9:15	9:25	9:35	9:45	9:55	10:05
Johanniskirche	8:47	8:57	9:07	9:17	9:27	9:37	9:47	9:57	10:07

Wenn Sonja um 10:00 einen Termin an der Johanniskirche hat, wann sollte sie losfahren?

Welche Linie fährt Sonja, wenn sie um 9:17 an der Johanniskirche ankommt?

Wie kann Sonja fahren, wenn sie erst um 8:45 aus dem Haus geht und um 9:15 am Holzmarkt sein muss?

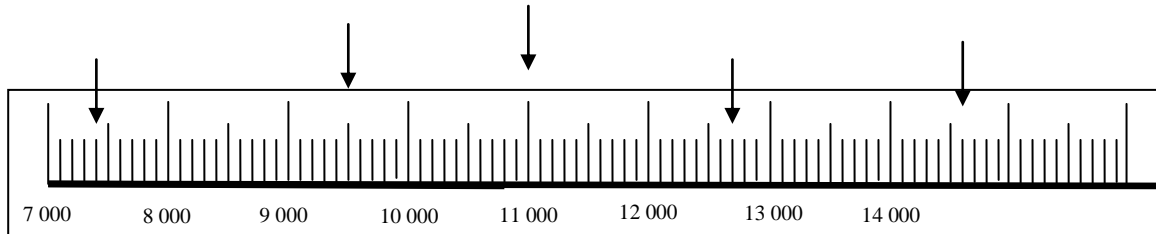


Thema:	Rechnen mit Maßeinheiten Arbeitsblätter und Lernkontrollen für das 4. Schuljahr
Bestellnummer:	44467
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Lernstandskontrollen für Ihren Unterricht – neu bei School-Scout! • Die Kontrolle des Lernstandes unserer Schülerinnen und Schüler ist unumgänglich. Ob als Leistungskontrolle am Ende einer Unterrichtseinheit oder zu Beginn einer Einheit, um das Vorwissen zu erheben: Lernstandskontrollen gehören zum Schulalltag.
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Rechnen mit Maßeinheiten • Lösungen
Information zum Dokument	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 8 Seiten, Größe ca. 300 KByte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	<p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://grundschule.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de</p>

Rechnen mit Maßeinheiten

Name: _____ Datum: _____

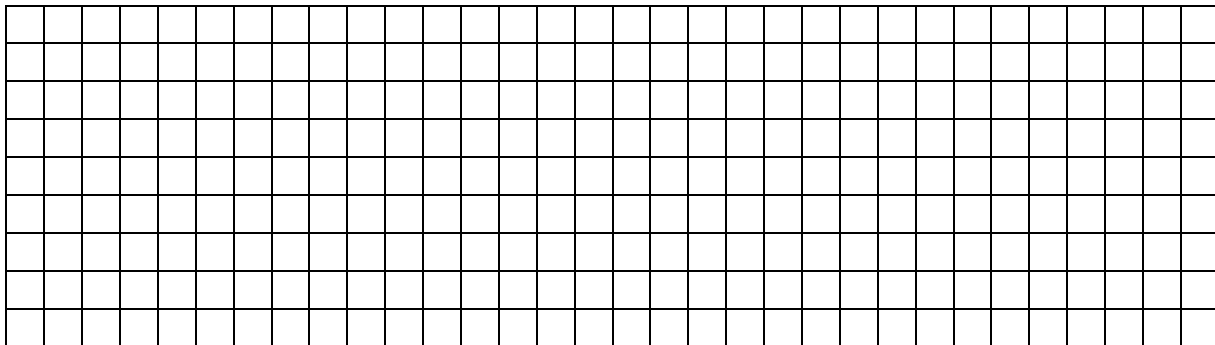
1) Wie heißen die Zahlen an den Pfeilen?



2) Mache zunächst den Überschlag, bevor du rechnest!

$$79\ 654 \cdot 6$$

$$2\ 194 \cdot 8$$



3) Fülle die Tabelle aus!

Zahl	das Doppelte	die Hälfte	das 4-fache	das 10-fache	das 100-fache
200					
8 000					
60 000					

4) Einwohnerzahlen von großen Städten:

Köln: 998 105

Frankfurt: 671 927

Dortmund: 581 308

Stuttgart: 601 646

Leipzig: 518 862

Ordne die Städte nach ihren Einwohnerzahlen. Beginne mit der kleinsten Stadt!

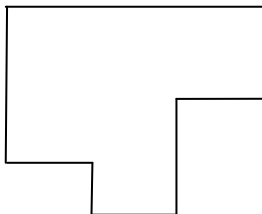
Runde die Einwohnerzahlen geschickt auf Zehntausender!

Köln: _____ Dortmund: _____


Stuttgart: _____ Frankfurt: _____

Leipzig: _____

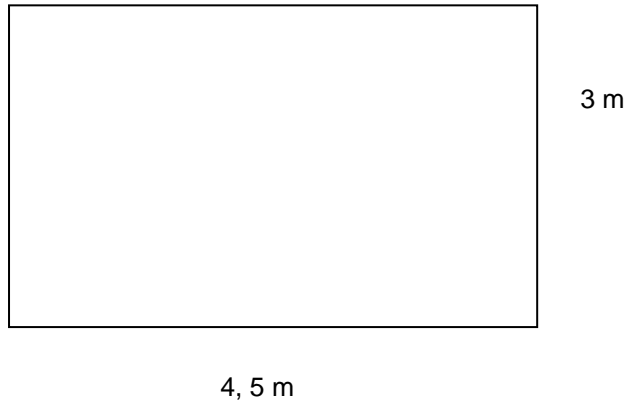
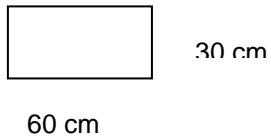
5) Kannst du diese Figur vergrößern? Jede Seite soll doppelt so groß sein. Benutze dein Geodreieck!

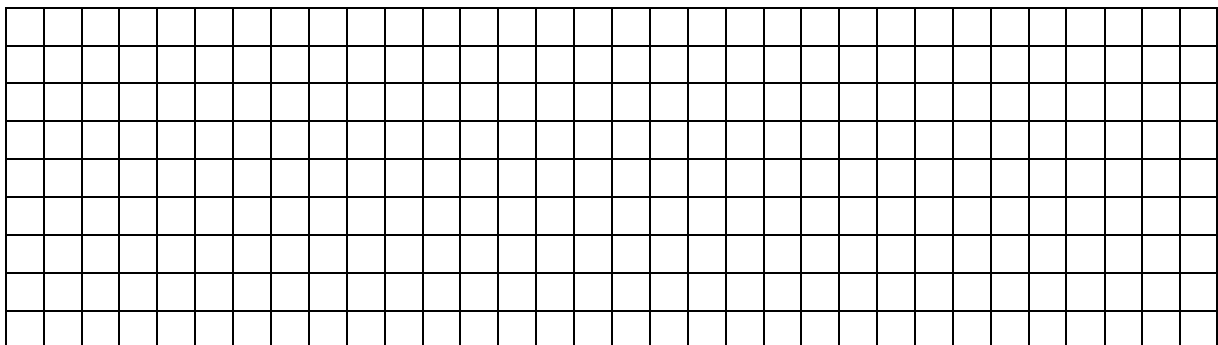




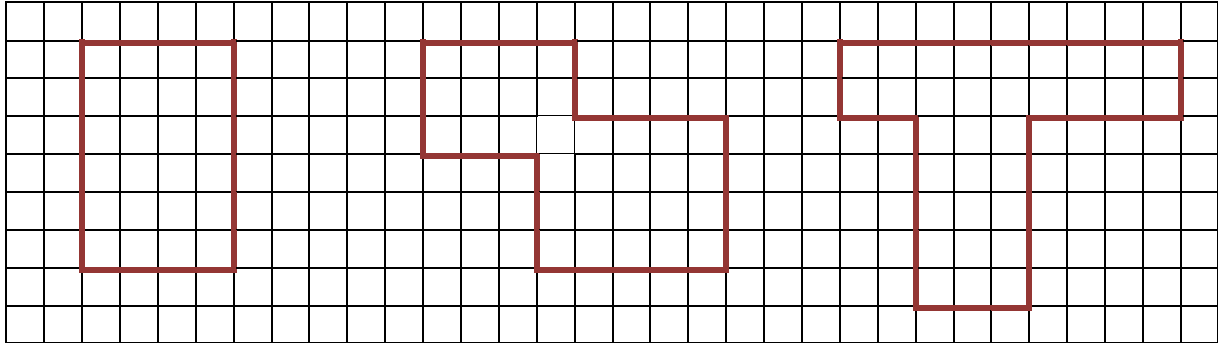
Titel:	Lernstandskontrollen für das 4. Schuljahr Rechnen mit Größen
Bestellnummer:	44318
Kurzvorstellung:	<ul style="list-style-type: none">• Lernstandskontrollen für Ihren Unterricht – neu bei School-Scout!• Die Kontrolle des Lernstandes unserer Schülerinnen und Schüler ist unumgänglich. Ob als Leistungskontrolle am Ende einer Unterrichtseinheit oder zu Beginn einer Einheit, um das Vorwissen zu erheben: Lernstandskontrollen gehören zum Schulalltag.
Inhaltsübersicht:	<ul style="list-style-type: none">• Aufgaben zum Rechnen mit Größen• Lösungen
	Internet: http://www.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de

5) Simone zieht mit ihren Eltern in ein neues Haus. Dort muss die Küche noch neu gefliest werden. Im Baumarkt konnte sie die Fliesen aussuchen. Sie sind 60cm lang und 30cm breit. Die Küche ist 4,5m lang und 3m breit. Eine Fliese kostet 15,00 Euro.





6) Berechne den Flächeninhalte und den Umfang der Figuren. Trage deine Ergebnisse in die Tabelle ein!



Figur	Flächeninhalt in Heftquadraten	Umfang in cm
1		
2		
3		



Thema:	Lernstandskontrollen für das 4. Schuljahr: Textaufgaben
Bestellnummer:	44227
Kurzvorstellung des Materials:	<ul style="list-style-type: none"> • Lernstandskontrollen sind im Unterricht unumgänglich. Ob als Einstieg zur Erhebung der Vorkenntnisse und Fähigkeiten oder als Evaluation nach dem Unterricht. • Deswegen haben wir für Sie Lernstandskontrollen für Ihren Mathematikunterricht entwickelt. Sofort einsetzbar und nach Ihren Wünschen veränderbar!
Übersicht über die Teile	<ul style="list-style-type: none"> • Lernkontrolle zu Textaufgaben • Lösungen
Information zum Dokument	<ul style="list-style-type: none"> • Ca. 7 Seiten, Größe ca. 460 KByte
SCHOOL-SCOUT – schnelle Hilfe per E-Mail	<p>SCHOOL-SCOUT ♦ Der persönliche Schulservice Internet: http://grundschule.School-Scout.de E-Mail: info@School-Scout.de</p>



SCHOOL-SCOUT.DE

Unterrichtsmaterialien in digitaler und in gedruckter Form

Auszug aus:

*Soforthilfe bei Klassenarbeiten! Arbeitsblätter und
Lernkontrollen für das 4. Schuljahr*

Das komplette Material finden Sie hier:

School-Scout.de

