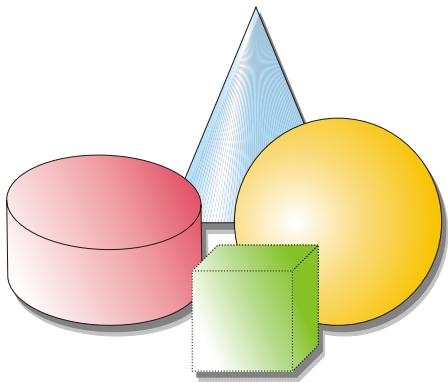


Klasse 4
Gratisheft



www.mathiki.de

Copyright © Peggy's Mathiki-Camp, 2011

Montag

Berechne:

$$\begin{array}{r} 82\,459 \\ + 74\,912 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18\,236 \\ + 86\,033 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71\,338 \\ + 51\,838 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Schreibe die Zahl:

© www.mathiki.de

6T 4E 5H = _____

8HT 5H 7T 4E = _____

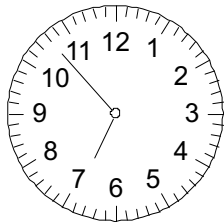
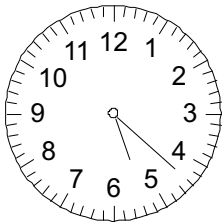
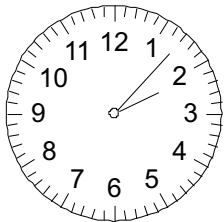
4ZT 6Z 1E = _____

7H 3ZT 5Z = _____

9T 8E 3H = _____

Dienstag

Wie spät ist es jeweils nachmittags:



© www.mathiki.de

_____ Uhr

_____ Uhr

_____ Uhr

Tom hat 5687 Bausteine. Max hat 1738 Steine weniger.

Wie viele Steine hat Max?

Mittwoch

Was ist die Hälfte von:

$$40\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$30\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

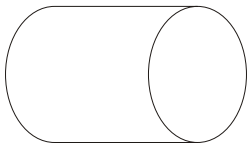
$$70\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$90\ 000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

© www.mathiki.de

Wie heißt diese Form?



Kegel

Pyramide

Zylinder

Donnerstag

Vergleiche die Zahlen untereinander (<, >, =):

$86\ 545 \square 86\ 554$

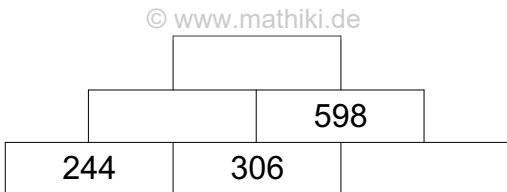
$46\ 936 \square 49\ 636$

$17\ 296 \square 17\ 269$

$73\ 893 \square 73\ 839$

$29\ 142 \square 29\ 124$

Ergänze die Zahlenmauer:



Freitag

Bilde den Vorgänger und den Nachfolger von:

_____, 67 635, _____

_____, 80 999, _____

_____, 50 000, _____

_____, 54 680, _____

_____, 73 701, _____

© www.mathiki.de

Hans sieht 326 Tauben, 645 Spatzen und 469 Meisen.

Wie viele Vögel sieht er insgesamt?

Samstag / Sonntag

Berechne:

$$\begin{array}{r} 67\ 514 \\ - 44\ 901 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50\ 062 \\ - 28\ 615 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79\ 250 \\ - 24\ 513 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Fülle die Lücken der Zahlenreihen:

69 891	69 893			69 899
--------	--------	--	--	--------

© www.mathiki.de

46 173	46 176			46 185
--------	--------	--	--	--------

31 464	31 462			31 456
--------	--------	--	--	--------

Wochenkontrollblatt

	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa/So
1. Aufgabe						
2. Aufgabe						

Die Aufgabe war: - einfach; - ging so; - schwer; x - zu schwer

Lösungen Gratisheft

Montag:

1. 157371; 104269; 123176
2. 6504; 807504; 40061; 30750; 9308

Dienstag:

1. 14.07 Uhr; 17.22 Uhr; 18.53 Uhr
2. $5687-1738=3949$
Max hat 3949 Steine.

Mittwoch:

1. 20000; 15000; 35000; 25000; 45000
2. Zylinder

Donnerstag:

1. $86545 < 86554$; $46936 < 49636$; $17296 > 17269$;
 $73893 > 73839$; $29142 > 29124$
2. 244-306-292; 550-598; 1148

Freitag:

1. 67634-67635-67636; 80998-80999-81000;
49999-50000-50001; 54679-54680-54681;
73700-73701-73702
2. $326+645+469=1440$
Er sieht insgesamt 1440 Vögel.

Lösungen Gratisheft

Samstag / Sonntag:

1. 22613; 21447; 54737
2. 69891-69893-69895-69897-69899
46173-46176-46179-46182-46185
31464-31462-31460-31458-31456