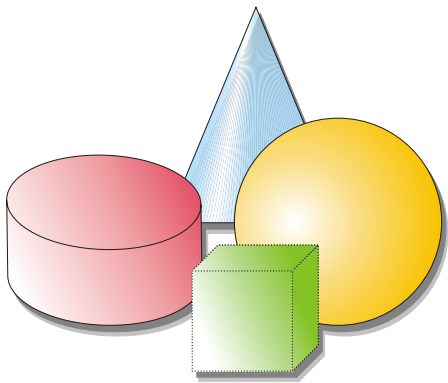


Klasse 2
Gratisheft



www.mathiki.de

Copyright © Peggy's Mathiki-Camp, 2011

Montag

Schreibe die Zahl:

fünfundsechzig: _____

achtundsiebzig: _____

sechundneunzig: _____

einundachtzig: _____

siebenunddreißig: _____

© www.mathiki.de

Leon hat 57 Briefmarken, Max hat 9 Briefmarken weniger.

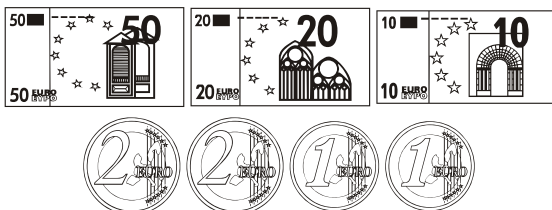
Wie viele Briefmarken hat Max?

Dienstag

Markiere alle Dreiecke:



Wie viele Euro sind das:



© www.mathiki.de

_____ Euro.

Mittwoch

Bilde den Vorgänger und den Nachfolger:

___ , 97 , ___

___ , 73 , ___

___ , 60 , ___

___ , 19 , ___

___ , 56 , ___

© www.mathiki.de

Berechne:

$$64 - 6 = \underline{\quad}$$

$$73 - 5 = \underline{\quad}$$

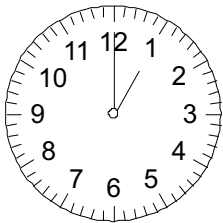
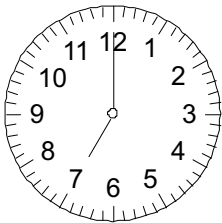
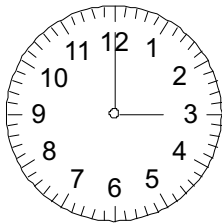
$$41 - 7 = \underline{\quad}$$

$$89 - 8 = \underline{\quad}$$

$$32 - 9 = \underline{\quad}$$

Donnerstag

Wie spät ist es:



© www.mathiki.de

_____ Uhr

_____ Uhr

_____ Uhr

Herr Meier hat 4 Kühe in seinem Stall.

Wie viele Beine haben alle Kühe zusammen?

Freitag

Berechne:

$24 + 5 = \underline{\quad}$

$39 + 4 = \underline{\quad}$

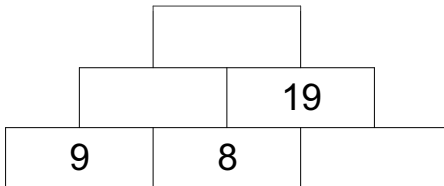
$46 + 9 = \underline{\quad}$

$74 + 7 = \underline{\quad}$

$35 + 8 = \underline{\quad}$

Ergänze die Zahlenmauer:

© www.mathiki.de



Samstag / Sonntag

Male immer die Hälfte der Symbole aus:



© www.mathiki.de



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

$87 \square 78$

$53 \square 35$

$16 \square 61$

$96 \square 69$

$47 \square 74$

Wochenkontrollblatt

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

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

Lösungen Gratisheft

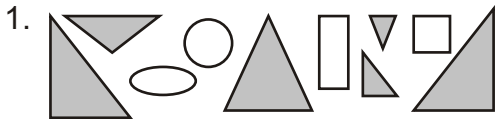
Montag:

1. 65; 78; 96; 81; 37

2. $57-9=48$

Max hat 48 Briefmarken.

Dienstag:



2. 86€

Mittwoch:

1. 96-97-98; 72-73-74; 59-60-61; 18-19-20;
55-56-57

2. 58; 68; 34; 81; 23

Donnerstag:

1. 3 Uhr; 7 Uhr; 1 Uhr

2. $4 \cdot 4 = 16$ bzw. $4+4+4+4=16$

16 Beine haben alle Kühe zusammen.

Freitag:

1. 29; 43; 55; 81; 43

2. 9-8-11; 17-19; 36

Lösungen Gratisheft

Samstag / Sonntag:

1.



2. $87 > 78$; $53 > 35$; $16 < 61$; $96 > 69$; $47 < 74$