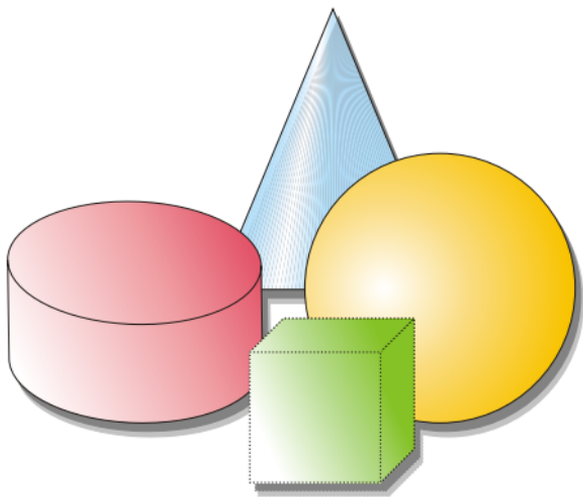


Klasse 1
Gratisheft



www.mathiki.de

Copyright © Peggy's Mathiki-Camp, 2011

Montag

Berechne:

$$7 + 2 = \underline{\quad}$$

$$9 + 3 = \underline{\quad}$$

$$4 + 5 = \underline{\quad}$$

$$6 + 4 = \underline{\quad}$$

$$3 + 6 = \underline{\quad}$$

© www.mathiki.de

Tom hat 3 blaue, 4 rote und 5 gelbe Murmeln.
Wie viele Murmeln hat er insgesamt?

Dienstag

Wie viele Cents sind das:



_____ Cent

Wie viele Sterne kannst Du zählen:



_____ Sterne

Mittwoch

Wie viele Beine hat:

eine Katze	___	Beine
eine Spinne	___	Beine
ein Vogel	___	Beine
ein Käfer	___	Beine
Ein Fisch	___	Beine

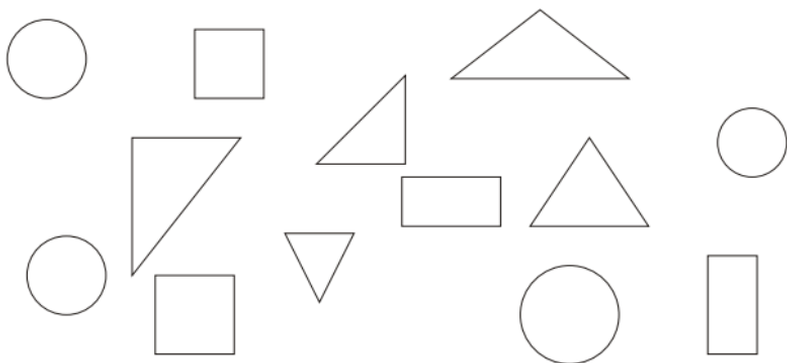
© www.mathiki.de

Tim hat 12 Briefmarken. Opa schenkt ihm 5 Briefmarken.

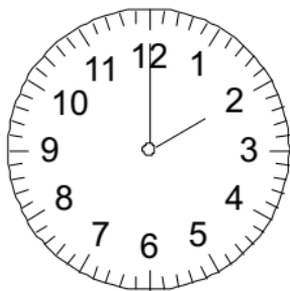
Wie viele Briefmarken hat Tim jetzt?

Donnerstag

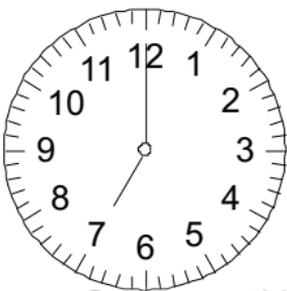
Male alle Dreiecke aus:



Wie spät ist es:



_____ Uhr



_____ Uhr



_____ Uhr

© www.mathiki.de

Freitag

Berechne:

$$10 - 4 = \underline{\quad}$$

$$9 - 3 = \underline{\quad}$$

$$7 - 5 = \underline{\quad}$$

$$8 - 2 = \underline{\quad}$$

$$6 - 1 = \underline{\quad}$$

© www.mathiki.de

Bilde den Vorgänger und den Nachfolger von:

____, 6, ____

____, 2, ____

____, 9, ____

____, 7, ____

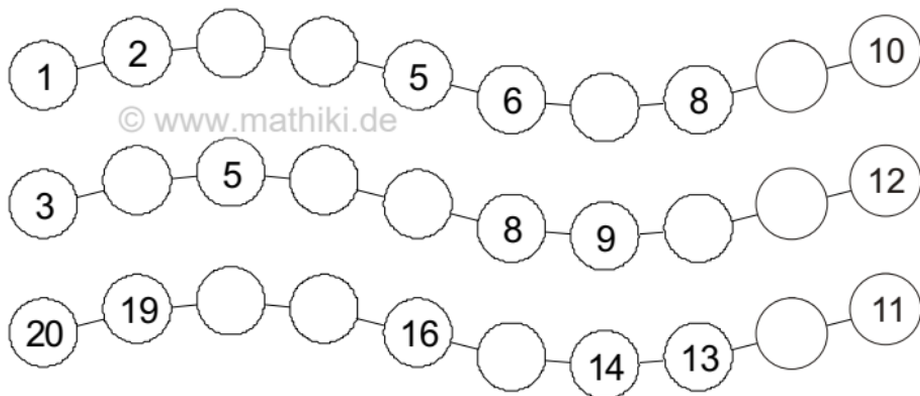
____, 5, ____

Samstag / Sonntag

Markiere das 4. Herz von links in blau und das 6. Herz von rechts in gelb.



Vervollständige:



Wochenkontrollblatt

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

Die Aufgabe war: \triangle - einfach; \square - ging so; \bigcirc - schwer; x - zu schwer

Lösungen Gratisheft

Montag:

1. 9; 12; 9; 10; 9

2. $3+4+5=12$

Tom hat insgesamt 12 Murmeln.

Dienstag:

1. 13 Cent

2. 9 Sterne

Mittwoch:

1. 4 Beine; 8 Beine; 2 Beine; 6 Beine; 0 Beine

2. $12+5=17$

Tim hat jetzt 17 Briefmarken.

Donnerstag:

1. 

2. 2 Uhr; 7 Uhr; 10 Uhr

Freitag:

1. 6; 6; 2; 6; 5

2. 5-6-7; 1-2-3; 8-9-10; 6-7-8; 4-5-6

Lösungen Gratisheft

Samstag / Sonntag:

1. 
2. 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10
3-4-5-6-7-8-9-10-11-12
10-19-18-17-16-15-14-13-12-11