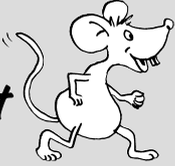
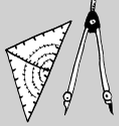


## Schriftliche Addition (2)

Name: \_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Schneide die Dominokarten aus. Schreibe die Zahlen untereinander in dein Heft und berechne schriftlich. Lege die Karten dann aneinander. Hast du richtig gerechnet?

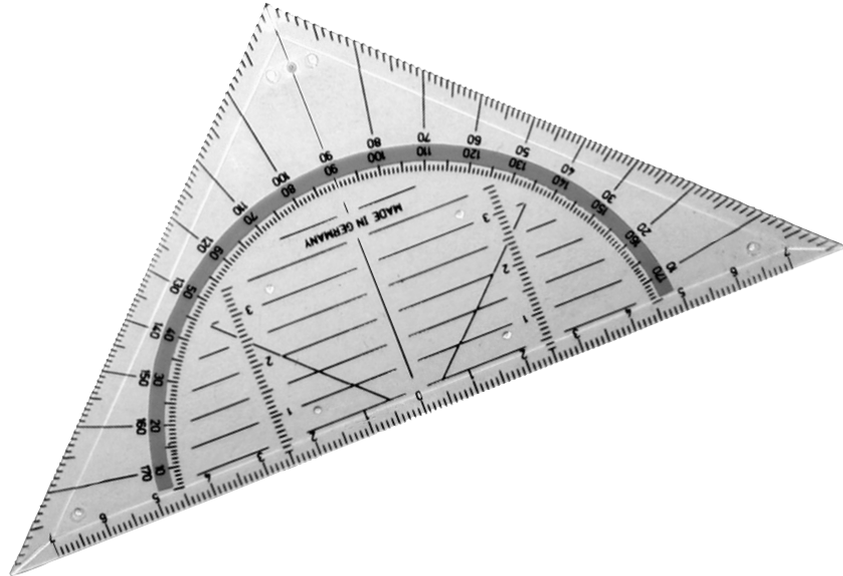
<b>Start</b> 	$3467 + 254$	17022	$15618 + 2122$
31313	$29999 + 18888$	3721	$12023 + 4999$
17740	$780121 + 2918$	370118	$364562 + 5557$
48887	$29548 + 16542$	53823	$15413 + 15900$
46090	$369120 + 998$	783039	$29312 + 24511$
370119	$12556 + 18758$	31314	 <b>Ende</b>



## Geodreieck (2)

Name: \_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Sieh dir dein Geodreieck genau an und markiere die richtigen Antworten.

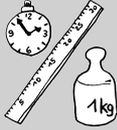


- 1 Mit dem Lineal des Geodreiecks kann man, ohne neu anlegen zu müssen, 7 cm messen.
- 6 Mit dem Lineal des Geodreiecks kann man, ohne neu anlegen zu müssen, 14 cm messen.
- 3 Die innere Gradskala reicht von  $0^\circ$  bis  $180^\circ$ .
- 9 Die äußere Gradskala reicht von  $180^\circ$  bis  $360^\circ$ .
- 5 Die Zahlen an den kurzen Seiten des Geodreiecks sind cm-Angaben.
- 4 Einen rechten Winkel kann man überprüfen, indem man die obere Ecke des Geodreiecks anlegt.
- 8 Einen rechten Winkel kann man überprüfen, indem man die Linie für den  $45^\circ$ -Winkel anlegt.

Addiere die Zahlen, die vor den von dir markierten Antworten stehen:

\_\_\_\_\_ = 14

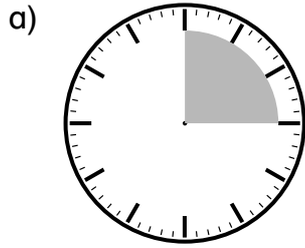
Stimmt die Rechnung? Dann hast du die richtigen Antworten markiert.



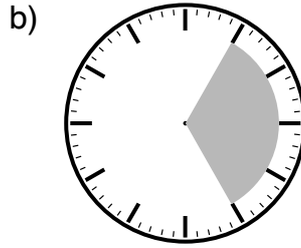
# Zeit (1)

Name: \_\_\_\_\_

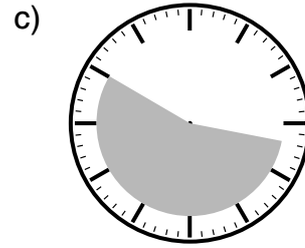
**Aufgabe:** Wie viele Sekunden sind vergangen?  
Schreibe dein Ergebnis auf die Linien. Addiere alle Ergebnisse.  
Die Gesamtsumme ergibt umgerechnet 5 Minuten und 13 Sekunden.



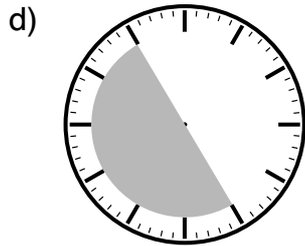
\_\_\_\_\_ s



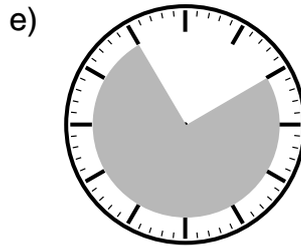
\_\_\_\_\_ s



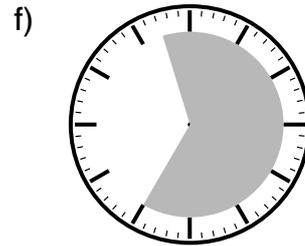
\_\_\_\_\_ s



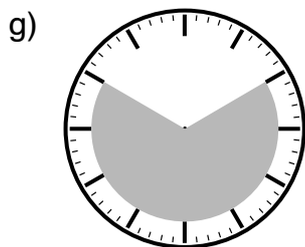
\_\_\_\_\_ s



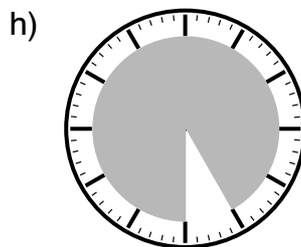
\_\_\_\_\_ s



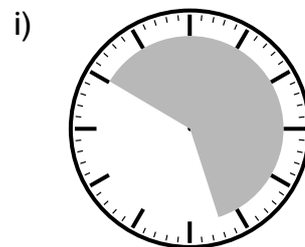
\_\_\_\_\_ s



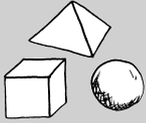
\_\_\_\_\_ s



\_\_\_\_\_ s



\_\_\_\_\_ s



# Körper (3)

Name: \_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Ordne die Gegenstände den Körpern zu. Verbinde.



Würfel



Quader

Zylinder

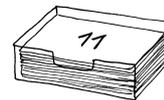
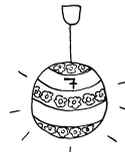
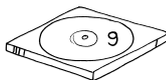


Kugel

Pyramide



Kegel



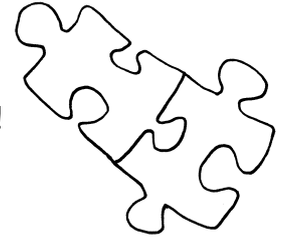
Addiere die Zahlen auf den Bildern. Bei jeder Körperform muss die Summe 30 ergeben, dann hast du alle Bilder richtig zugeordnet.



## Rechengesetze (1)

Name: \_\_\_\_\_

**Aufgabe:** Rechne aus und verbinde die Aufgaben, die dasselbe Ergebnis haben.  
Denke daran: Es gilt Punktrechnung vor Strichrechnung!



$$3 + 4 \cdot 3 + 5$$

$$29 - 2 + 30$$

I

$$5 \cdot 5 - 2 \cdot 3$$

$$131 - 41$$

S

$$16 - 4 : 4$$

$$45 + 5$$

M

$$29 - 2 \cdot 1 + 3 \cdot 10$$

$$16 - 1$$

L

$$6 + 25 \cdot 5 - 41$$

$$88 + 12$$

N

$$15 \cdot 3 + 50 : 10$$

$$12 + 7$$

A

$$126 : 6 + 27 : 3$$

$$25 - 5$$

T

$$97 - 3 \cdot 3 + 12$$

$$21 + 9$$

A

**Lösung:**

--	--	--	--	--	--	--	--