

1a) $726\,998 + 5 =$ _____ b) $200\,000 - 3 =$ _____
 $842\,599 + 7 =$ _____ $530\,000 - 8 =$ _____
 $253\,997 + 6 =$ _____ $1\,000\,000 - 9 =$ _____

c) $192\,997 + 60 =$ _____ d) $1\,000\,000 - 800 =$ _____
 $399\,458 + 90 =$ _____ $500\,060 - 90 =$ _____
 $401\,040 + 90 =$ _____ $750\,000 - 700 =$ _____

2a) $650\,000 - 90\,000 =$ _____ b) $350\,000 + 80\,000 =$ _____
 $280\,000 + 120\,000 =$ _____ $440\,000 - 280\,000 =$ _____
 $320\,000 + 470\,000 =$ _____ $970\,000 - 320\,000 =$ _____

3) Schreibe untereinander und addiere.

a) $47\,265 + 87\,576 + 3\,675$
b) $127\,060 + 186\,978 + 23\,687$

4) Schreibe untereinander und subtrahiere.

a) $846\,831 - 460\,926$
b) $438\,802 - 241\,269$

5) Dividiere 77 durch 7. Addiere dann 299 998.

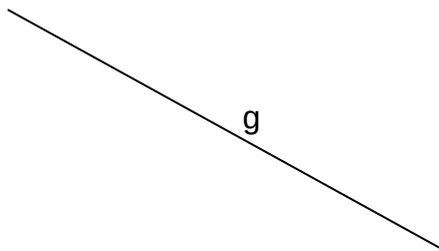
6) Dividiere 200 durch 25. Subtrahiere das Ergebnis von 500 003.

7) Wecker-Aufgabe!

a) $26\,415 - 999 =$ _____ b) $96\,847 - 96\,747 =$ _____
 $77\,509 - 77\,501 =$ _____ $75\,318 + 9\,999 =$ _____
 $84\,248 + 9\,999 =$ _____ $403\,500 - 99\,999 =$ _____



- 8) Zeichne mit dem Geodreieck ein Quadrat mit der Seitenlänge 6 cm. Bezeichne die Eckpunkte mit den Buchstaben A, B, C und D. Zeichne die Strecken von A nach C und von B nach D ein. Kennzeichne alle rechten Winkel dieser Figur mit dem Zeichen für rechte Winkel.
- 9) Zeichne mithilfe des Geodreiecks:
 a) ein Rechteck mit den Seitenlängen 5 cm und 6 cm. b) ein Quadrat mit der Seitenlänge 4 cm.
- 10) Zeichne mithilfe des Geodreiecks jeweils 2 Geraden, die:
 a) parallel zu Geraden g sind. b) senkrecht zur Geraden f sind.



11)

238169	309982	119810	624317	825175
+427612	+289738	+ 253835	-113829	- 84079
<u> </u>				



12)

Zu Anfang des Jahres hatte das Auto von Herrn Preuser einen Kilometerstand von 45 373 km. Am Jahresende zeigte der Kilometerzähler 73 155 km an. L:

Frage: _____

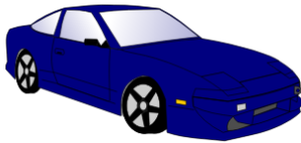
Antwort: _____

13)

Ein Pkw kostet 17 450 €. Bei Barzahlung erhält Frau Al Dahoodi einen Preisnachlass von 1 495 €. L:

Frage: _____

Antwort: _____



Viel Glück!

Mathearbeit

1a) $726\,998 + 5 = 727\,003$
 $842\,599 + 7 = 842\,606$
 $253\,997 + 6 = 254\,003$

b) $200\,000 - 3 = 199\,997$
 $530\,000 - 8 = 529\,992$
 $1\,000\,000 - 9 = 999\,991$

c) $192\,997 + 60 = 193\,057$
 $399\,458 + 90 = 399\,548$
 $401\,040 + 90 = 401\,130$

d) $1\,000\,000 - 800 = 999\,200$
 $500\,060 - 90 = 499\,970$
 $750\,000 - 700 = 749\,300$

2a) $650\,000 - 90\,000 = 560\,000$
 $280\,000 + 120\,000 = 400\,000$
 $320\,000 + 470\,000 = 790\,000$

b) $350\,000 + 80\,000 = 430\,000$
 $440\,000 - 280\,000 = 160\,000$
 $970\,000 - 320\,000 = 650\,000$

- 3) Schreibe untereinander und addiere.
 c) $47\,265 + 87\,576 + 3\,675$
 d) $127\,060 + 186\,978 + 23\,687$

$\begin{array}{r} a) \ 47\,265 \\ + 87\,576 \\ + 3\,675 \\ \hline 138\,516 \end{array}$	$\begin{array}{r} b) \ 127\,060 \\ + 186\,978 \\ + 23\,687 \\ \hline 337\,725 \end{array}$
---	--

- 4) Schreibe untereinander und subtrahiere.
 c) $846\,831 - 460\,926$
 d) $438\,802 - 241\,269$

$\begin{array}{r} a) \ 846\,831 \\ - 460\,926 \\ \hline 385\,905 \end{array}$	$\begin{array}{r} b) \ 438\,802 \\ - 241\,269 \\ \hline 197\,533 \end{array}$
---	---

- 5) Dividiere 77 durch 7. Addiere dann 299 998.
 $77 : 7 = 11$ $299\,998 + 11 = 300\,009$

- 6) Dividiere 200 durch 25. Subtrahiere das Ergebnis von 500 003.
 $200 : 25 = 8$ $500\,003 - 8 = 499\,995$

7) Wecker-Aufgabe!

a) $26\,415 - 999 = 25\,416$
 $77\,509 - 77\,501 = 8$
 $84\,248 + 9\,999 = 94\,247$

b) $96\,847 - 96\,747 = 100$
 $75\,318 + 9\,999 = 85\,317$
 $403\,500 - 99\,999 = 303\,501$

- 8) Zeichne mit dem Geodreieck ein Quadrat mit der Seitenlänge 6 cm. Bezeichne die Eckpunkte mit den Buchstaben A, B, C und D. Zeichne die Strecken von A nach C und von B nach D ein. Kennzeichne alle rechten Winkel dieser Figur mit dem Zeichen für rechte Winkel.

