

|              |
|--------------|
| Schulstempel |
|--------------|

Probeunterricht 2003 – Mathematik –  
4. Jgst. 2. Tag

.....  
Name                      Vorname

|               |               |
|---------------|---------------|
| Punkte 1. Tag | Punkte gesamt |
| Note:         |               |

Lies die Aufgaben genau durch! Arbeite sorgfältig und schreibe sauber! Deine Lösungen und Lösungswege müssen gut erkennbar sein. **Schreibe alle Nebenrechnungen auf dieses Blatt!**

1. Ziehe die größte gerade vierstellige Zahl von 20 404 ab und zähle zum Ergebnis das 10fache von 159 dazu. Welche Zahl erhältst du?

Punkte

○

2. Setze für den Platzhalter  jeweils die richtige Zahl ein.

$$\begin{array}{r}
 3 \square 2 \square 0 : 6 = 6 \square 4 0 \\
 - \quad 3 \quad 6 \\
 \hline
 \square 2 \\
 - \quad 3 \quad 0 \\
 \hline
 2 \square \\
 - \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 0 \quad 0
 \end{array}$$

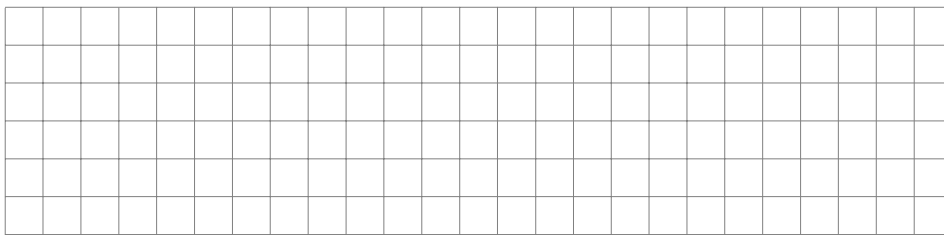
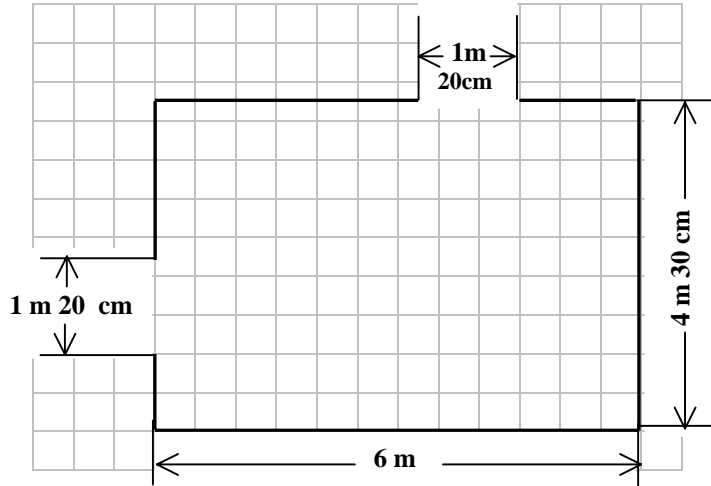
○



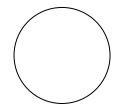
5. In einem Wohnzimmer werden die Sockelleisten erneuert. ( siehe Skizze).  
Die Türen bleiben frei. In der Skizze findest du die Maße.

Punkte

a) Wie viele Meter und Zentimeter Sockelleiste werden benötigt?



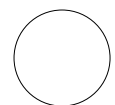
Antwort: Es werden \_\_\_\_\_ m \_\_\_\_\_ cm Sockelleisten benötigt.



b) Für das ganze Haus benötigt der Handwerker 95 m Sockelleisten. Im Baumarkt gibt es die Sockelleisten nur in einer Länge von 3 m. Wie viele Stücke Sockelleisten muss er kaufen?



Antwort: Der Handwerker muss \_\_\_\_\_ Stücke Sockelleisten kaufen.



Punkte:

|  |
|--|
|  |
|--|