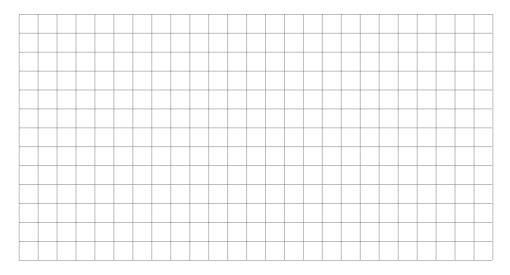
Schulstempel	Probeunter	richt 2003 – Mathematik – 4. Jgst. 2. Tag		
		6	Punkte 1. Tag	Punkte gesamt
	Name	Vorname	Note:	

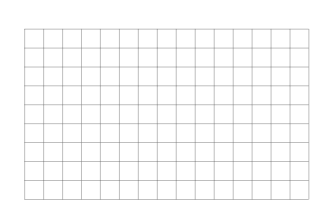
Lies die Aufgaben genau durch! Arbeite sorgfältig und schreibe sauber! Deine Lösungen und Lösungswege müssen gut erkennbar sein. **Schreibe alle Nebenrechnungen auf dieses Blatt!**

Punkte

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

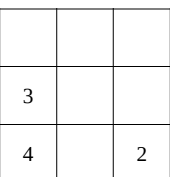


2. Setze für den Platzhalter jeweils die richtige Zahl ein.



Punkte

3.	Wenn du in einem magischen Quadrat alle Zahlen von oben nach unten, von
	links nach rechts oder von einer Ecke zur anderen zusammenzählst, erhältst
	du die Summe 15.

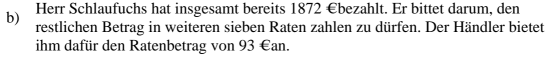


Ergänze im Quadrat die fehlenden Ziffern.

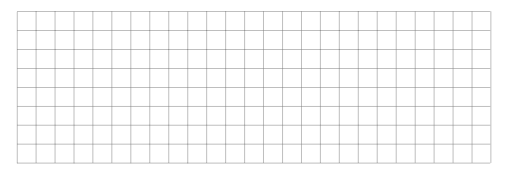
- 4. Herr Schlaufuchs kauft sich eine Computerausstattung zu 2496 € Er bezahlt den 4. Teil des Kaufpreises an, den Rest will er in neun Monatsraten begleichen.
 - a) Wie hoch ist die monatliche Rate?



Antwort: Die monatliche Rate beträgt _____€



Wie viele Euro muss Herr Schlaufuchs nun mehr bezahlen?



Antwort: Herr Schlaufuchs muss nun _____ €mehr bezahlen.

_	r und Zentimeter Socke	elleiste werden benötig	rt?
_		€ 1m > 20cm	
_			
- 1 m	1 20 cm		4 m 30 cm
	<u>V</u>		
	<	_ 6 m	

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:		