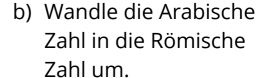
## 2. Klassenarbeit: Größen und Längen

Viel Erfolg!

(1) Römische Zahlen



a) Wandle die römische Zahl in die Arabische Zahl um.



2 **Schätze** die Anzahl der Pinguine auf dem Bild mit / 4 der Raster-Methode. Rechne **schriftlich**.

Mathematik Seite 1/4

## (3) Umrechnen von Einheiten der Masse



a) Rechne jeweils in die nächst **kleinere** Einheit um.

b) Rechne jeweils in die nächst **größere** Einheit um.

## 4 Umrechnen von Längeneinheiten



16

- a) Rechne in die nächst **kleinere** Einheit um.

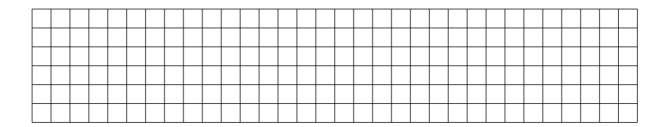
5 Ordne nach **Größe**. Beginne mit der kleinsten Länge. Verwende das "kleiner als" Zeichen. <



Tipp!
Rechne zuerst
alle Längen in
die gleiche
Einheit um.

Mathematik Seite 2/4

(6) Petra hat in ihrem Einkaufswagen Käse für 3,70€, Marmelade für 70 Cent, eine Milch für 60 Cent, eine Ananas zu 2,99€ und Schokolade für 1,40€. Kann sie den Einkauf mit einem 10-Euro-Schein bezahlen?



(7) Was ist gleich schwer? Markiere jeweils mit einer Farbe. (**Jeweils 3**)



/ 4

0,62kg	6200kg	6,2kg	620kg
0,62t	6,2t	6 200 000mg	620 000mg
6200g	6 200 000g	620g	620 000g





## Fertig!

Kontrolliere auf Flüchtigkeitsfehler. Kann man alle Zahlen und Einheiten gut lesen? Wenn Du deine Klassenarbeit abgegeben hast, holst Du dir ein Mandala.

Mathematik Seite 3/4

Note	Punkte	
1	27 - 30	
2	21 - 26	
3	15 - 20	
4	9- 14	
5	3 - 8	
6	0 - 2	

Notenschlüssel

	Note	Unterschrift
Punkte: / 3		

Name:

Mathematik Seite 4/4