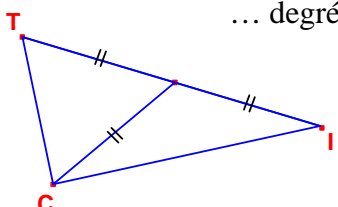
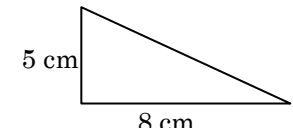


	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
1	$(9 \times 7) + 12 =$	
2	$68 - 19 =$	
3	Le tiers de 330 est :	
4	$75 + 45 =$	
5	Dans 56 combien de fois 7 ?	
6	Compléter : 10, 03 km = m	
7	$15,6 \times 1000 =$	
8	$0,0049 \times 1000 =$	
9	$9 \times 1\,000 + 2 \times 10 + 1 \times 5 =$	
10	4 pommes coutent 3 € combien me couteront 12 pommes ?	

	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
11	$\sqrt{100} =$	
12	La moitié du triple de 8 est :	
13	$\frac{10^3 \times 10^4}{10^5} =$	
14	La somme de 15 et du produit de 5 par 2 est :	
15	Simplifier $\frac{250}{500}$	
16	$3 + (-5) - 3 + 5 + 3 + 5 =$	
17	72 mn en heure	
18	$\frac{1}{10} + \frac{2}{5} =$	
19	Combien vaut x si $5 \times x - 5 = 15$;	
20	60 % de 200 est égal à :	

	Calcul / Connaissance des nombres	Réponse	Jury
21	Calcule $-3x + 2$ pour $x = 5$		
22	$-60 + 3 - 16 + 27 =$		
23	L'angle \widehat{TCI} mesure ... degré 		
24	$26 \text{ km}^2 = \dots \text{ m}^2$		
25	Coche le nombre divisible à la fois par 2, par 3 et par 5 :	<input type="checkbox"/> 705 <input type="checkbox"/> 540 <input type="checkbox"/> 1 340	
26	La moyenne de 10 ; 8 et 12 est		
27	Donne la solution de l'équation $2x + 6 = 0$		
28	2 élèves sur 5 portent des lunettes. Quel est le pourcentage d'élèves portant des lunettes ?		
29	3 L de produit ménager coûtent 11,70€. Quel est le prix au litre ?		
30	L'aire du triangle rectangle ci-contre est égale à : 		

Nom : Prénom :

Classe : QUATRIEME

Zone Afrique Centrale

- L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.
- Durée : 7 minutes.
- Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



A vos maths... Prêts? Calculez!

Epreuve de sélection en quatrième 2013

