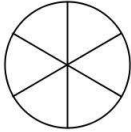
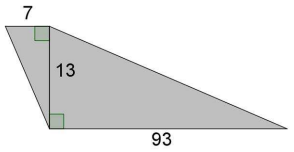


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$13 + 19 =$		
2	$48 - 15 =$		
3	$6 \times 8 =$		
4	$60 \div 5 =$		
5	La moitié de 68 est:		
6	Dans le nombre 6027, 451 le chiffre des centaines est:		
7	Compléter l'égalité:	$38 + \dots = 100$	
8	Compléter l'égalité:	$9 \times \dots = 54$	
9	Le double de 45 est:		
10	$74 \times 100 + 5 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$7 \times 7 - 6 \times 6 =$		
12	$16,7 \times (-2) =$		
13	20% de 42 font		
14	Hachurer les deux tiers du disque		
15	Proposer un nombre qui respecte l'encadrement:	$\frac{1}{4} < \dots < \frac{1}{2}$	
16	Compléter l'égalité à l'aide de parenthèses pour que celle-ci soit juste:	$1 - 2 + 3 - 4 = 0$	
17	Donner l'écriture décimale de $\frac{21}{28}$ :		
18	Calculer l'expression $A = a^2 + 3a + 2$ avec $a = -1$ .		
19	Quel est le plus grand nombre entier à 2 chiffres divisible par 6 ?		
20	$100^2 + 10^2 + 1^2 =$		

	Enoncé	Réponse	Jury
21	$448 \times \frac{3}{4} =$		
22	$98 + 99 + 100 + 101 + 102 =$		
23	$14,3 - 22,17 =$		
24	Que vaut l'aire de ce quadrilatère ? 		
25	$99 \times 3 + 7 + 3 + 99 \times 7 =$		
26	Combien un cube a-t-il d'arêtes ?		
27	Quel est le volume d'un garage à voiture de 2,5 m de hauteur, 3,5 m de largeur et 8m de longueur ?	..... m <sup>3</sup>	
28	Un rectangle a pour largeur 12m et pour aire 600 m <sup>2</sup> . Combien mesure sa longueur ?		
29	Sur une carte à l'échelle 1/25 000 <sup>ème</sup> , combien 1cm représente-t-il de mètres ?		
30	Ahmed roule à 120km/h sur l'autoroute. Dans combien de temps atteindra-t-il le péage situé à 52 km ?		

Nom: .....

Prénom:.....

Classe: 4ème..... Etablissement: .....

Note: ...../ 30

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



Epreuve de Sélection Régionale pour le Maroc

22 Janvier 2013