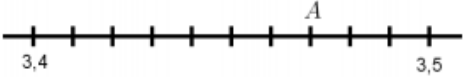
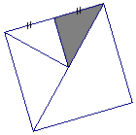
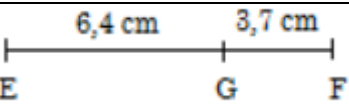
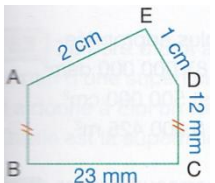
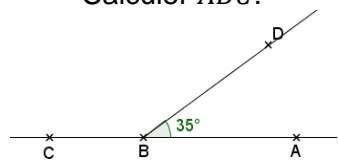


	Questions :	Réponses :	Pts
21	Quelle est l'abscisse du point A ? 		
22	Le chiffre des unités de 16×23 est		
23	Quelle fraction du carré est coloriée ? 		
24	7h 15 min = min	
25	Un film commence à 20h50 et se termine à 22h15 Quelle est sa durée ?h.....min	
26	12 petits pains coûtent 2 €. Combien coûtent 18 petits pains ?€	
27	 Calcule EFcm	
28	Le périmètre de la figure ci-contre est : cm	
29	27cm est égale à m	
30	Calculer \widehat{ABC} .  Les points A, B et C sont alignés	$\widehat{ABC} = \dots\dots\dots^\circ$	

Nom :

Prénom :

Date de naissance :/...../.....

Classe : 6^e.....

QUALIFICATIONS – 6èmes Session 2019

- L'épreuve est constituée de 30 questions.

Les calculatrices sont interdites.



- Durée : **9 minutes**

- Écrire votre nom, votre prénom et votre classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.


Des nombres et vous



SCORE :

..... / 30

	Questions :	Réponses :	Pts
1	$7 \times 8 =$		
2	$168 - 99 =$		
3	Le tiers de 99 est :		
4	$68 + 11 =$		
5	Compléter le calcul par le bon nombre :	$4 \times \dots = 1$	
6	La moitié de 32 est :		
7	Dans 72 combien de fois 8 ?		
8	Dans 837,214 le chiffre des centièmes est :		
9	$16 \times 25 =$		
10	$8,5 - 2,2 =$		

	Questions :	Réponses :	Pts
11	$4,8 + 2,3 =$		
12	$3 - 1,7 =$		
13	$1,2 \times 6 =$		
14	Entoure le nombre égal à 23 dizaines et 4 unités	23,4 234 27	
15	Complète	12L =dL	
16	12 606 est un	<input type="checkbox"/> multiple de 5 <input type="checkbox"/> multiple de 3 <input type="checkbox"/> multiple de 9	
17	Dans 200, combien y a-t-il de fois 25 ?		
18	 Donne la fraction du disque qui est grisée.		
19	Quel est le reste de la division euclidienne de 33 par 7		
20	2 ananas coûtent 1,20€. Quel est le prix de 6 ananas ? €	