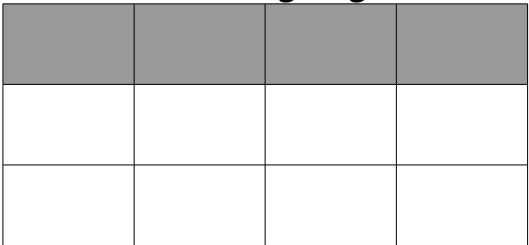
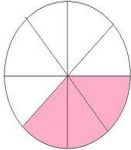
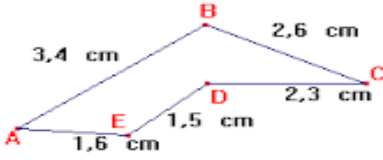


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 9 =$		
2	$93 - 7 =$		
3	Le triple de 15 est :		
4	$65 + 7 =$		
5	The third of 21 is :		
6	$73 + 27 =$		
7	Dans 560 combien de fois 7		
8	Dans 573,215 le chiffre des centièmes est :		
9	Complète le calcul $37 + \dots = 200$		
10	$395 - 75 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$1 \text{ €} = 1125 \text{ \$}$ $1000 \text{ €} = ?$?= \$	
12	47 heures =	Jours heures	
13	¿Cuál es el numero mayor ? (27 +35) ou (91-30)		
14	Le produit de 11 par 37 est :		
15	l'abscisse du point B : 250-----B-----310-----340		
16	$72 : 8 =$		
17	$12 - 8 + 15 - 7 + 8 - 6 + 5 - 9 - 8 + 2 =$		
18	$1,25 \times 367,89 \times 100 \times 8 =$		
19	Le quotient de 750 par 5 =		
20	La fraction de la figure grisée est : 		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	48 est multiple de :		
22	$7500 : 25 =$		
23	$3 \text{ h } 17 \text{ min} + 16 \text{ h } 45 \text{ min} =$	h min	
24	Le périmètre d'un triangle équilatéral est 36m. Combien mesure un côté ?	m	
25	Je suis un nombre décimal à cinq chiffres. Mon chiffre des dixièmes est deux fois mon chiffre des unités qui est 4. Mon nombre de dizaines est 32 et mon chiffre de centièmes est un quart de mon nombre de dizaines.		
26	L'aire d'un rectangle de 7.5 cm de longueur et 3 cm de largeur est :	cm ²	
27	Quelle fraction du cercle est grisée? 		
28		Périmètre = cm	
29	Si en 1 heure un ogre mange 9 morceaux de gâteaux, combien en mange-t-il en 7 h 20 min ?		
30	18 pains coûtent 3 U\$. 72 pains Coûteront :	U\$	

Nom :		Prénom :
Classe : 6 ^e	Nom du groupe :	Note : /30

- 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.

LA COURSE AUX NOMBRES

4^e édition (Sélection le 17 mars 2016)



Lycée La Condamine de Quito