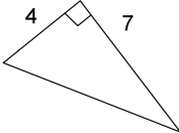


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$7 \times 8 =$		
2	$3 \times 13 =$		
3	$63 + 17 =$		
4	$42 - 13 =$		
5	Le quart de 24 est égal à		
6	Le double de 120 est égal à		
7	$0,08 \times 1000 =$		
8	$87,3 \times 0,01 =$		
9	Quel est le plus grand des 3 nombres ? 4,4 4,04 4,204		
10	Quel est le plus petit des deux nombres ? $8 + \frac{5}{1000}$ 8,2		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$\frac{44 \times 43 \times 42 \times 41}{43 \times 42 \times 41} + 1 =$		
12	La racine carrée de 400 est égal à		
13	L'aire du triangle ci-contre est égale à 		
14	Combien y a-t-il d'entiers n tel que : $3 \leq n \leq 11$		
15	$\frac{99}{9} =$		
16	$1010 \times 7 =$		
17	$(-3)^3 =$		
18	20% de 55 est égal à		
19	Ecrire sous forme décimale : 4 dizaines + 7 unités et 4 centièmes		
20	$10^3 - 10^2 =$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$11 \times 40 =$		
22	$13^2 - 12^2 =$		
23	Ecrire $\frac{1}{5} + \frac{1}{2} - 0,3$ sous forme décimale		
24	$21 \times 4 + 21 \times 6 =$		
25	Résoudre $6x + 20 = -4x$		
26	Les deux plus grands angles d'un triangle valent le double et le triple du plus petit. Combien mesure le plus petit angle ?		
27	Ecrire $\frac{21 \times 10}{20}$ sous forme décimale		
28	Ecrire $\frac{1}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5} \times \frac{5}{6}$ sous forme d'une fraction irréductible		
29	$\frac{25 - 5^2}{35 - 5^2} =$		
30	$\left(\frac{2}{3}\right)^3 \times \left(\frac{3}{2}\right)^2 =$		

Nom : Prénom :

Classe : 2nde

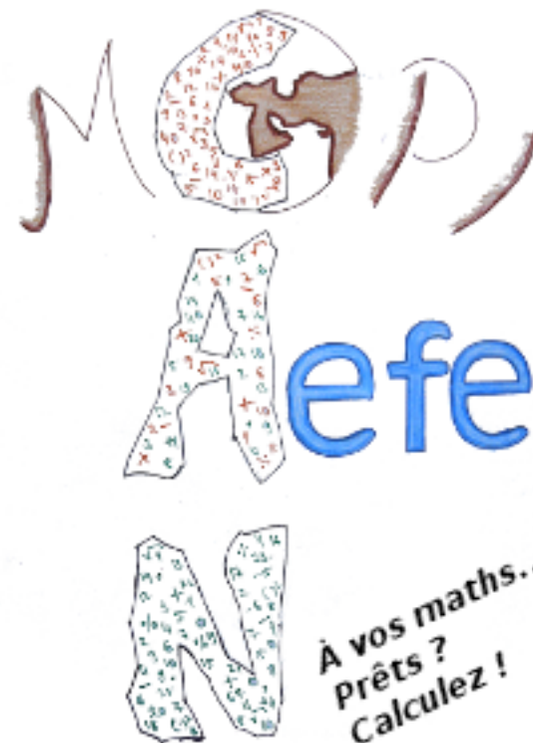
Établissement :

Score :/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.



2nde épreuve - janvier 2015