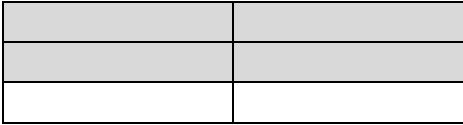


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$354 + 19 =$		
2	$490 - 5 =$		
3	$1205 \times 10 =$		
4	$24 : 3 =$		
5	Quel est le chiffre des unités dans 4091 ?		
6	Quel est le double de 51 ?		
7	Ecris 13 dizaines et 2 unités		
8	Quel est le triple de 15 ?		
9	Complète $9 + \dots = 189$		
10	Quelle est la moitié de 128 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$418 + \dots = 407$		
12	$500 \text{ cm} =$ m	
13	Quelle est la moitié de 150 ?		
14	$(3 \times 100) + (5 \times 10) - 1 =$		
15	4 pains au chocolat coutent 1 €. Combien coutent 16 pains au chocolat ? €	
16	le résultat de $20 + 5$ est un nombre pair	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
17	$60 \text{ min} + 37 \text{ min} =$ h min	
18	Quelle est la moitié de 10 000 ?		
19	109 est un nombre impair	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
20	Le chiffre des mille dans 20982 est :		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le chiffre des unités de 2382 x 907 est	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 6	
22	Le vol pour Paris part à 21h30. Il a 35 minutes de retard. A quelle heure va-t-il partir ? h min	
23	1 h 59 min = min	
24	La fraction du rectangle coloré est 	<input type="checkbox"/> 1/2 <input type="checkbox"/> 3/4 <input type="checkbox"/> 4/6	
25	272 + = 400		
26	33 : 3 =		
27	6 fleurs coûtent 3 euros. Combien coûtent 18 fleurs ? €	
28	13 + 12 + 11 + 10 + 9 =		
29	Le périmètre d'un carré de 3 cm de côté est : cm	
30	Quel est le chiffre des dizaines du résultat de 15 x 4 ?		

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : CM1 ...	Établissement :	Note :	/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

FINALE EQUIPES

Renseigner la cartouche ci-dessus (Zone, Pays, ...) et attendre le signal de départ.



A vos maths ... Prêts ?
Calculez !

**LCAN - FINALE INTER ZONES
2016**

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$37 + 14 =$		
2	Quel est le chiffre des unités 78 546 ?		
3	$13 \times 5 =$		
4	Combien de 7 dans 42 ?		
5	$722 - 23 =$		
6	$7\ 000 \times 0,001 =$		
7	$24 \div 4 =$		
8	Quel est le triple de 16 ?		
9	Complète : $60 + \dots = 73$		
10	Quel est le quart de 4 ?		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$4 \times 7 =$		
12	Quel est le double de 19 ?		
13	Dans 16, combien de fois 4 ?		
14	$38 + 12 =$		
15	48 est-il un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
16	Un poulet coûte 7€. Je paie avec un billet de 10€. Combien doit-on me rendre ?	... €	
17	$35 + ? = 100$		
18	Dans 583 quel est le chiffre des dizaines ?		
19	$(9 \times 8) + 8 =$		
20	Un petit jouet coûte 3 €. Paul a 16€50. Combien de jouets peut-il acheter au maximum?		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$3 + 35 + 7 + 15 =$		
22	L'épreuve se termine à 10h00. Elle dure 7 minutes. A quelle heure a-t-elle commencé ?	Elle a commencé à ---	
23	$42 \times 1000 =$		
24	3 crayons coûtent 2€. Combien coûtent 6 crayons?	... €	
25	$(5 \times 1000) + (4 \times 10) + 7 =$		
26	Tom reçoit 15 € pour son anniversaire. Il recevra le double l'an prochain. Combien recevra-t-il?		
27	Quel est le nombre qui précède la moitié de 15 000.		
28	Denis a 8 ans. Il a 6 ans de moins que son frère. Quel est l'âge de son frère ?	Son frère a ___ ans.	
29	3 billets de 30€ valent moins que 5 billets de 20 €. Vrai ou faux ?	<input type="checkbox"/> Vrai <input type="checkbox"/> Faux	
30	120 min = h	

ZONE :		PAYS :	
Nom :		Prénom :	
Classe : CM1 ...	Établissement :	Note :	/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

FINALE CLASSE

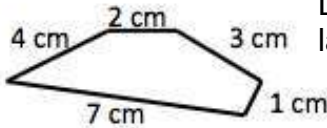
Renseigner la cartouche ci-dessus (Zone, Pays, ...) et attendre le signal de départ.

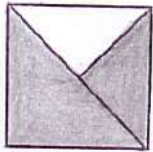



A vos maths ... Prêts ?
Calculez !

**LCAN - FINALE INTER ZONES
2016**

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$15 \times 11 =$	
2	$1000 - 987 =$	
3	What is 7 quadrupled?	
4	$322 + 234 =$	
5	Calcule l'aire d'un carré de 20 mètres de côté	
6	Iza no kely indrindra amin'ireto isa ireto 8,2 sa 8,002?	
7	$137 + 429 + 11 + 3 =$	
8	Dans le nombre 3784,120 quel est le chiffre des centaines ?	
9	$75 \times 5 =$	
10	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 202 + 3 =$	

	Énoncé	Réponse	J
11	$219 + 11 =$		
12	$400 \text{ cm} = \dots \text{ m}$		
13	Quelle est la moitié de 300 ?		
14	$25 \times 4 =$		
15	 <p>Le périmètre de la figure est :</p> cm	
16	$44 - 22 =$		
17	$1 \text{ h } 30 \text{ min} + 15 \text{ min} =$... h min	
18	Le quart de 8 est		
19	104 est un nombre pair	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
20	Le nombre des unités dans 301 est		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Ecris 11 dizaines et 2 unités		
22	1 kg de tomates coûte 2€. Je paye avec un billet de 5 €. Combien doit-on me rendre ?	€	
23	3 kg = g	g	
24	 Quelle fraction du carré est coloriée en gris ?	<input type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{4}$	
25	$3 \times 1\,000 + 7 \times 10 + 9 =$		
26	$27 + 9 =$		
27	6 petits pains coûtent 2 €. Combien coûtent 12 petits pains ?	€	
28	90 min =	... h ... min	
29	La fraction coloriée de la bande est : 		
30	Le chiffre des unités de 32×22 est :	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 8	
QS	Donne une valeur la plus proche possible de 998×825		

Nom : Prénom :
 Classe : **CM1** ... Établissement : Note :/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

INDIVIDUELLE

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



ÉPREUVE 4bis - 10 février 2016
A vos maths, prêts ? Calculez !

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$8 \times 7 =$	
2	Le tiers de 18 est :	
3	$119 - 23 =$	
4	Dans 56 combien de fois 7 ?	
5	$45 + 46 =$	
6	Complète le calcul par le bon nombre :	$5 \times \dots = 300$	
7	Add 45 and 57	
8	Calcule 13 pour aller à 21	
9	La moitié de 68 est égale à	
10	Ampitomboy3 ny15	

	Énoncé	Réponse
11	$8 \times 25 =$	
12	10 000 m = km
13	Le double de 255 est	
14	$35 + 5 + 21 + 9 =$	
15	Complète avec > ; < ou =	$\frac{3}{4} \dots \frac{5}{4}$
16	$138 + 62 =$	
17	1 h 27 min = min
18	La moitié de 32 est	
19	50 250 est un nombre pair	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non
20	Le chiffre des unités dans 987 est	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Le plus grand nombre écrit avec 3 chiffres est :		
22	Pour faire les photocopies de l'école, il faut 564 feuilles de papier. Les feuilles sont vendues par paquets de 100. Combien de paquets faut-il acheter ?		
23	$11 + 11 + 11 + 11 + 11 + 11 =$		
24	$234 \times 100 =$		
25	$4 \text{ m} + 2 \text{ dm} + 7 \text{ cm} = \dots \text{ cm}$	$\dots \text{ cm}$	
26	$40 \times 250 =$		
27	Paul mesurait 1 m et 38 cm. Il a grandi de 4 cm cette année. Combien mesure-t-il ?	$\dots \text{ cm}$	
28	$1 \text{ h } 30 + 2 \text{ h } 05 =$	$\dots \text{ h } \dots \text{ min}$	
29	Calcule : $1 + \frac{3}{5} =$		
30	Le plus petit nombre est : 304 - 340 - 403		

Nom : Prénom :

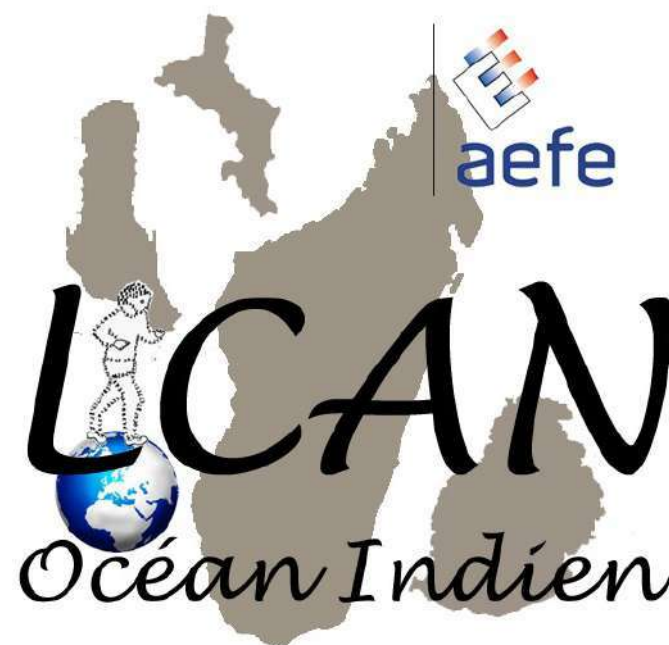
Classe : **CM1** ... Établissement : Note :/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

CLASSE

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



ÉPREUVE 4 - 11 février 2016
A vos maths, prêts ? Calculez !

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$110 + 45 =$	
2	$500 - 350 =$	
3	$7 \times 9 =$	
4	$39 : 3 =$	
5	Multiply 9 by 40	
6	Quelle est la moitié de 104 ?	
7	Quel est le dixième de 100 ?	
8	Quel est le quart de 12 ?	
9	Combien faut-il pour aller de 10 à 16 ?	
10	Ataovy ny kajy 12+39	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Le double de 36 est		
12	9 m et 4 cm	cm	
13	Ecris en chiffres : deux cent mille quatre vingt quatorze		
14	Je pense à un nombre. Le chiffre des dizaines est 8, celui des unités est la moitié de celui des dizaines. Quel est ce nombre ?		
15	34×11		
16	$40 + ? = 110$		
17	Dans le bus, il y a un chauffeur, trois dizaines de passagers et deux contrôleurs. Combien y a-t-il de personnes en tout ?		
18	$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5+5+5=$		
19	Dans 36 combien de fois 6 ?		
20	6 petits pains coûtent 3 €. Combien coûtent 12 petits pains ?	€	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Quel est le périmètre d'un carré de 6 cm de côté ?	cm	
22	$(3 \times 1000) + (7 \times 10) + 4 =$		
23	La moitié de 264 est égale à :		
24	Le chiffre des unités de 32×8 est :	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 8	
25	$3 + 20 + 5 + 75 =$		
26	$31 \times 100 =$		
27	Je mets 25 minutes pour rentrer de l'école. Je quitte l'école à 14h35. A quelle heure j'arrive à la maison ?	h	
28	Dans 19 732 le chiffre des dizaines est		
29	503 est un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> vrai <input type="checkbox"/> faux	
30	Quel est le plus grand nombre formé avec tous les chiffres : 3 , 9 et 0		

Nom : Prénom :

Classe : **CM1** ... Établissement : 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.



ÉPREUVE 3 - 14 janvier 2016
A vos maths, prêts ? Calculez !

	Énoncé	Réponse	Jury
1	$32 + 17 =$		
2	$601 - 3 =$		
3	$12 \times 5 =$		
4	$27 : 3 =$		
5	How many 7 is in 35 ?		
6	Quel est le double de 7 ?		
7	$4\ 000 \times 0,1 =$		
8	Quel est le triple de 14 ?		
9	Quel est le chiffre des unités du nombre 329 ?		
10	Fenoy ny kajy $30 + \dots = 65$		

	Énoncé	Réponse	Ju
11	$418 + 11 =$		
12	Complète :	$300\text{ cm} = \dots\text{ dm}$	
13	Combien de fois 5 dans 40 ?		
14	$30 \times 600 =$		
15	De 48 pour aller à 100, il faut rajouter :		
16	$14 + 25 + 6 + 25 =$		
17	$55\text{ min} + 35\text{ min} =$	$\dots\text{ h } \dots\text{ min}$	
18	Quelle est la moitié de 4000 ?		
19	65 est-il un nombre pair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
20	Le chiffre des centaines dans 21 760 est		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Ecris 4 dizaines et 3 unités en chiffres.		
22	J'ai 45 €. J'achète 2 livres à 11€ et un stylo à 3€. Combien me reste-t-il ? €	
23	4000 m = km	
24	Un livre coûte 6 €. Je paie avec un billet de 10 €. Combien doit-on me rendre ? €	
25	$(3 \times 100) + (2 \times 10) + 4 =$		
26	$33 + 19 =$		
27	Louis a 4 billets de 5 € et 2 pièces de 2 €. Combien a-t-il d'argent ?€	
28	2 h 10 min = min	
29	Le périmètre de ce rectangle est : 15 cm 3 cm  cm	
30	Quel est le chiffre des dizaines du résultat de 5×4 ?		

Nom : Prénom :

Classe : **CM1** ...

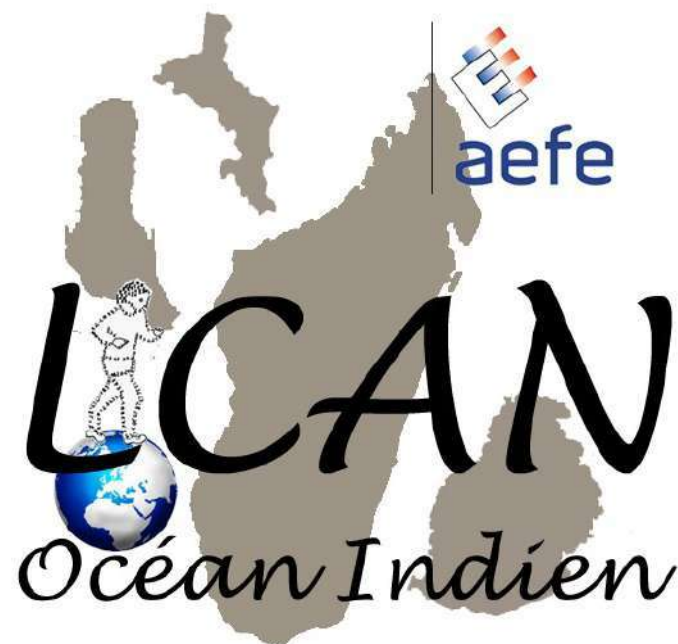
Établissement :

Note :/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.


Durée : 7 minutes.

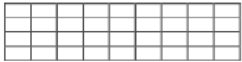
Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



ÉPREUVE 2 - 3 décembre 2015
A vos maths, prêts ? Calculez !

	Énoncé	Réponse	Jury
1	Additionne 10 et 19.	
2	Complète le calcul :	$7 + \dots = 59$	
3	$6 \times 8 =$	
4	Atambàro ny12 sy ny13	
5	$36 - 9 =$	
6	Complète le calcul :	$6 \times \dots = 606$	
7	What is the biggest of these three numbers 10 or 10,01 or 1,101 ?	
8	Le tiers de 9 est :	
9	$87 - 52 =$	
10	Ajoute 10 à 25.	

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Le chiffre des dizaines dans 580 est	
12	$40 + \dots = 100$	
13	 La fraction colorée de la bande est	$\frac{\dots}{\dots}$	
14	24 est-il un nombre impair ?	<input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	
15	Complète le calcul	$27 + \dots = 36$	
16	Le double de 7 est ?	
17	Ecris 4 centaines en chiffres	
18	$36 - 12 =$	
19	Dans 16, combien de fois 4 ?	
20	$48 + 11 =$	

	Énoncé	Réponse	Jury
21	Un cahier coûte 3 €. Je paie avec un billet de 5 €. Combien doit-on me rendre ? €	
22	120 min = h	
23	 Combien y a-t-il de carreaux ?	
24	2 stylos coûtent 1€. Combien coûtent 6 stylos ? €	
25	4 cm = mm	
26	$254 - 55 =$	
27	Quel est le double de 500 ?	
28	$19 + 4 + 1 + 6 =$	
29	Marie a 12 ans. Elle a 3 ans de plus que son frère. Quel âge a son frère? ans	
30	Quel est le chiffre des unités du résultat de 5×6 ?	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 5	

Nom : Prénom :

Classe : **CM1** ...

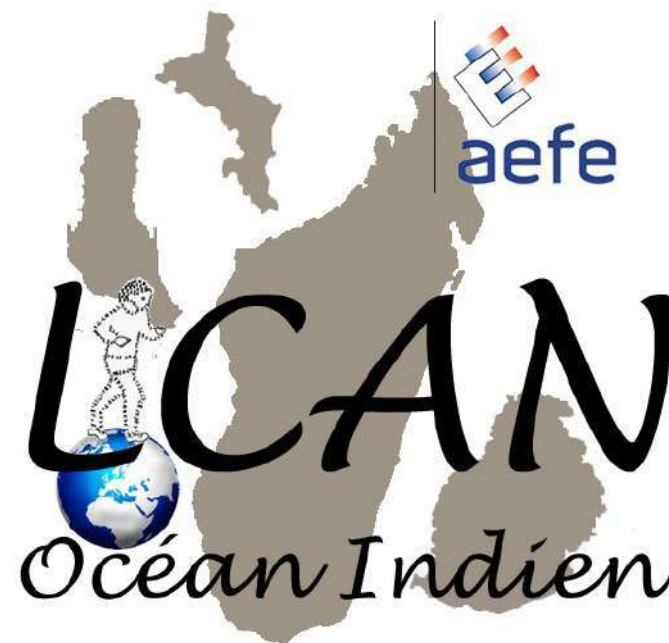
Établissement :

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.



ÉPREUVE 1 - 8 octobre 2015
A vos maths, prêts ? Calculez !