



# COLLÈGE LE PROVINCIAL DOKUI

Secondaire Général et Technique de la 6<sup>ème</sup> à la 11<sup>e</sup> / Tél : 0787267485/0101046241

E-mail : [collegeleprovincial@yahoo.com](mailto:collegeleprovincial@yahoo.com) / Code : 010149

NOM : .....

PRENONS : .....

DATE : .....

## INTERROGATION ECRITE DE MATHS N° ...

Durée : 10 min

Niveau : 3<sup>ème</sup> ....

Prof. : M. TEHUA

Pour chacune des affirmations suivantes, une seule réponse est vraie. Recopie le numéro de l'affirmation puis écris la lettre correspondant à la réponse exacte.

N°	AFFIRMATIONS	A	B	C
1	$\sqrt{144}$ est égale à :	11	12	13
2	Le nombre $\sqrt{81 \times 7}$ est égal à	$9\sqrt{7}$	$7\sqrt{81}$	$81\sqrt{7}$
3	Le nombre $\sqrt{\frac{75}{3}}$ s'écrit plus simplement	$5\sqrt{3}$	5	$3\sqrt{5}$
4	Pour $a < 0$ , $\sqrt{a^2}$ est égale à	a	$a^2$	a
5	$\pi < 4$ alors $ \pi - 4 $ est égale à	$\pi - 4$	$-\pi - 4$	$-\pi + 4$

.....  
.....  
.....



# COLLÈGE LE PROVINCIAL DOKUI

Secondaire Général et Technique de la 6<sup>ème</sup> à la 11<sup>e</sup> / Tél : 0787267485/0101046241

E-mail : [collegeleprovincial@yahoo.com](mailto:collegeleprovincial@yahoo.com) / Code : 010149

NOM : .....

PRENONS : .....

DATE : .....

## INTERROGATION ECRITE DE MATHS N° ...

Durée : 10 min

Niveau : 3<sup>ème</sup> ....

Prof. : M. TEHUA

Pour chacune des affirmations suivantes, une seule réponse est vraie. Recopie le numéro de l'affirmation puis écris la lettre correspondant à la réponse exacte.

N°	AFFIRMATIONS	A	B	C
1	$\sqrt{144}$ est égale à :	11	12	13
2	Le nombre $\sqrt{81 \times 7}$ est égal à	$9\sqrt{7}$	$7\sqrt{81}$	$81\sqrt{7}$
3	Le nombre $\sqrt{\frac{75}{3}}$ s'écrit plus simplement	$5\sqrt{3}$	5	$3\sqrt{5}$
4	Pour $a < 0$ , $\sqrt{a^2}$ est égale à	a	$a^2$	a
5	$\pi < 4$ alors $ \pi - 4 $ est égale à	$\pi - 4$	$-\pi - 4$	$-\pi + 4$

.....  
.....  
.....