

AMIENS – 1998

Pour chaque ligne du tableau ci-après, trois réponses sont proposées, désignées par les lettres A, B et C, mais une seule est exacte.

Écrire dans la colonne de droite la lettre correspondant à la bonne réponse.

	Réponse A	Réponse B	Réponse C	Réponse choisie : <i>indiquer l'une des lettres A, B ou C</i>
16×10^{-4} est égal à	0,1600	0,0016	160 000	
$\frac{5}{3} - \frac{2}{6} + 1$ est égal à	$\frac{4}{3}$	$\frac{8}{6}$	$\frac{7}{3}$	
L'équation $\frac{x}{2} = \frac{4}{5}$ a pour solution	$\frac{8}{5}$	$\frac{10}{4}$	2	
$\sqrt{75} \times \sqrt{48}$ est égal à	1 800	60	$20\sqrt{3}$	
$\sqrt{32}$ est égal à	$16\sqrt{2}$	$8\sqrt{2}$	$4\sqrt{2}$	