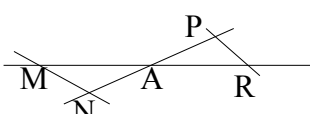


QUESTION :	Réponse A	Réponse B	Réponse C
L'écriture scientifique de $56,78 \times 10^{-5} \times 10^2$ est	$56,78 \times 10^{-3}$	$5,678 \times 10^2$	$5,678 \times 10^{-2}$
$\frac{3}{5} - \frac{7}{2} = \dots$	$\frac{-4}{10}$	$\frac{-4}{3}$	$\frac{-29}{10}$
$\frac{39}{15}$ est	Un rationnel	Un décimal	Un entier
$(3x - 7)^2 =$	$9x^2 - 21x + 49$	$9x^2 - 49$	$9x^2 - 42x + 49$
$\frac{315}{245}$	Est une fraction irréductible	Est égale à $\frac{90}{70}$	a 35 comme PGCD
$16x^2 - 25 =$	$(4x - 5)^2$	$(8x - 5)^2$	$(4x - 5)(4x + 5)$
ABC rectangle en C d'après le théorème de Pythagore	$AB^2 = AC^2 + BC^2$	$AC^2 = AB^2 + BC^2$	$BC^2 = AB^2 + AC^2$
ABC rect en C, $\sin \hat{A} =$	$\frac{AB}{BC}$	$\frac{AC}{AB}$	$\frac{CB}{AB}$
$A(xa;ya) B(xb;yb) AB^2 =$	$(xb+xa)^2 - (yb+ya)^2$	$(xb-xa)^2 + (yb-ya)^2$	$(xa-ya)^2 + (xb-yb)^2$
A(-5;3) B(4;-2)	$AB = \sqrt{106}$	$AB = 10,3$	$AB = \sqrt{2}$
 <p>Répondre aux 3 questions :</p>			
(MN)//(PR) d'après le théorème de Thalès:	$\frac{AM}{MR} = \frac{AN}{NP} = \frac{MN}{PR}$	$\frac{AM}{AR} = \frac{AP}{AN} = \frac{PR}{MN}$	$\frac{AM}{AR} = \frac{AN}{AP} = \frac{MN}{PR}$
(MN)//(PR) et AM=4 AR=8 AP=6	$AN = 3$	$AN = 12$	$AN = \frac{32}{6}$
$\frac{PA}{AN} = \frac{2,1}{3}$ et $\frac{AM}{AR} = \frac{5}{7}$	(PM)//(NR) d'après la réciproque de Thalès	(PM)//(NR) d'après la réciproque de Thalès	(PM)//(NR) d'après la contre-apposée du théorème de Thalès
Un pantalon de 60 euros est soldé à 20%	Il vaut 40 euros	Il vaut 48 euros	Il vaut 20 euros
UN pantalon soldé à 25% vaut désormais 60 euros	Il valait 85 euros	Il valait 75 euros	Il valait 80 euros
Paul a besoin de 250 carreaux de carrelage, ils sont vendus par paquet de 20	Il va en acheter 230	Il va en acheter 12	Il va en acheter 13
Un pull valant 40 euros est soldé 30 euros	Il y a 10% de remise	Il y a 25% de remise	Il y a 30 % de remise