

Interro N° 1 4^e Sujet A

compétences	TS	S	F	I
D1,3 : Utiliser les nombres (calcul avec les 4 opérations)				
D4 : extraire les infos utiles (ex 3)				

Ex 1 : Effectuer les calculs suivant : SUR FICHE

$A = -10 + (+6)$	$B = 14 - 5$	$C = -7 - 2$	$D = 10 - (-4)$
$E = -8 - (+3)$	$F = -4 \times 6$	$G = -7 \times (-5)$	$H = -5 + 2 - 8 + 10$

<p>Ex 2 : Appliquer le programme en prenant 5 puis -2 comme nombre de départ</p> <p>Choisir un nombre</p> <p>Ajouter -4</p> <p>Multiplier par -10</p> <p>Soustraire 3</p> <p>Donner le résultat</p>	<p>Ex 3 : Ju avait 12 points sur son permis. Il a commis deux infractions pour téléphone au volant, un excès de vitesse de 25km/h et un chevauchement de ligne continue.</p> <p>Il a récupéré 4 points grâce à un stage.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Téléphone au volant</td> <td>-3 points</td> </tr> <tr> <td>Excès de vitesse entre 20 km/h et 29 km/h</td> <td>-2 points</td> </tr> <tr> <td>Chevauchement de ligne continue</td> <td>-1 point</td> </tr> </table> <p>1/ Ecrire <u>la somme algébrique</u> qui donne le nombre de points de Ju.</p> <p>2/ Combien de points reste t-il à Ju ?</p>	Téléphone au volant	-3 points	Excès de vitesse entre 20 km/h et 29 km/h	-2 points	Chevauchement de ligne continue	-1 point
Téléphone au volant	-3 points						
Excès de vitesse entre 20 km/h et 29 km/h	-2 points						
Chevauchement de ligne continue	-1 point						

Interro N° 1 4^e sujet B

compétences	TS	S	F	I
D1,3 : Utiliser les nombres (calcul avec les 4 opérations)				
D4 : extraire les infos utiles (ex 3)				

Ex 1 : Effectuer les calculs suivant : SUR FICHE

$A = -14 + 3$	$B = 10 - (-2)$	$C = -10 + (+7)$	$D = -7 - 4$
$E = -8 - (+5)$	$F = -8 \times (-4)$	$G = -4 \times 7$	$H = -8 + 3 - 10 + 6$

<p>Ex 2 : Appliquer le programme en prenant 5 et -2 comme nombre de départ</p> <p>Choisir un nombre</p> <p>Ajouter -3</p> <p>Multiplier par -10</p> <p>Soustraire 5</p> <p>Donner le résultat</p>	<p>Ex 3 : Ju avait 12 points sur son permis. Il a commis deux infractions pour téléphone au volant, un excès de vitesse de 25km/h et un chevauchement de ligne continue.</p> <p>Il a récupéré 4 points grâce à un stage.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Téléphone au volant</td> <td>-3 points</td> </tr> <tr> <td>Excès de vitesse entre 20 km/h et 29 km/h</td> <td>-2 points</td> </tr> <tr> <td>Chevauchement de ligne continue</td> <td>-1 point</td> </tr> </table> <p>1/ Ecrire <u>la somme algébrique</u> qui donne le nombre de points de Ju</p> <p>2/ Combien de points reste t-il à Ju ?</p>	Téléphone au volant	-3 points	Excès de vitesse entre 20 km/h et 29 km/h	-2 points	Chevauchement de ligne continue	-1 point
Téléphone au volant	-3 points						
Excès de vitesse entre 20 km/h et 29 km/h	-2 points						
Chevauchement de ligne continue	-1 point						