

**Interro N° 1 4<sup>e</sup> 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><b>Ex 2 :</b> Appliquer le programme en prenant <b>5</b> puis <b>-2</b> comme nombre de départ</p> <p>Choisir un nombre Ajouter -4 Multiplier par -10 Soustraire 3 Donner le résultat</p>	<p><b>Ex 3 :</b> 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. 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<sup>e</sup> 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><b>Ex 2 :</b> Appliquer le programme en prenant <b>5</b> et <b>-2</b> comme nombre de départ</p> <p>Choisir un nombre Ajouter -3 Multiplier par -10 Soustraire 5 Donner le résultat</p>	<p><b>Ex 3 :</b> 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 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						