

# 1

Nombres à utiliser **6** **4** **5** **6** **3** Nombre cible **6**

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

# 2

Nombres à utiliser **5** **7** **4** **3** **3** Nombre cible **15**

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

# 3

Nombres à utiliser **7** **2** **10** **1** **6** Nombre cible **50**

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

# 4

Nombres à utiliser **4** **7** **3** **11** **2** Nombre cible **1**

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

	$+$	$-$	
	$\times$	$\div$	
=			

<b>+</b> 1 point	<b>x</b> 1 point	<b>-</b> 2 points	<b>÷</b> 3 points	<i>Math'z'adore</i> 13 points
------------------	------------------	-------------------	-------------------	-------------------------------

Classe : ..... Nom Prénom .....