

Élèves																			
Je sais																			
La suite des mots-nombres																			
Test 1 réciter la suite des mots-nombres à partir: de 1																			
d'un nombre quelconque																			
de 10																			
d'un nombre < 69																			
d'un nombre > 70																			
Test 2 réciter la suite des nombres en arrière: n'y arrive pas																			
récite la suite des nombres en arrière à partir: de 10																			
de 17																			
d'un nombre < 69																			
d'un nombre > 70																			
Test 3 quel est le nombre qui vient juste après ? Juste avant? N'y arrive pas																			
(avec des chiffres, avec des mots) <10																			
(avec des chiffres, avec des mots) < 69																			
(avec des chiffres, avec des mots) >70																			
Test 4 compter de 2 en 2 à partir:																			
de nombres pairs																			
de nombres impairs																			
d'un nombre quelconque																			
d'un nombre quelconque sans compter sur les doigts																			
La suite des nombres écrits en chiffres																			
Test 5 lire les nombres écrits en chiffres à partir : de < 6,10																			
de 30																			
d'un nombre < 69																			
d'un nombre > 70																			
Test 6 écrire en chiffres les nombres: n'y arrive pas																			
y arrive avec une aide pour l'écriture																			
Jusqu'à 16																			
< 30																			
< 69																			
> 70																			
Test 7 écrire le nombre qui est juste après: 6																			
< 30																			
< 69																			
< 70																			

écrire le nombre qui est juste avant : 10																				
30																				
69																				
70																				
comptage de 5 en 5, de 10 en 10																				
Test 8																				
compter de 5 en 5: n'y arrive pas																				
à partir d'un multiple de 5 et 10																				
à partir d'un nombre quelconque																				
à partir d'un nombre quelconque sans compter sur les doigts																				
Test 9																				
compter de 10 en 10: n'y arrive pas																				
multiple de 10																				
à partir d'un nombre quelconque																				
Test 10																				
unité, dizaine, centaine																				
écrire en chiffres: 5 dizaines et 3 unités																				
3 dizaines																				
10 dizaines																				
3 centaines et 2 unités																				
n'y arrive pas																				
ordre																				
Test 11																				
écrire un nombre plus grand que : 5																				
< 30																				
< 69																				
> 70																				
n'y arrive pas																				
écrire un nombre plus petit que : 7																				
< 30																				
< 69																				
> 70																				
n'y arrive pas																				
sait écrire un nombre: plus grand que.. et plus petit que...																				
ne sait pas écrire un nombre: plus grand que.. et plus petit que...																				
Test 12																				
quel est le plus grand des nombres :																				
série < 5																				
< 12																				
< 36																				
< 69																				
> 70																				
quel est le plus petit des nombres:																				
n'y arrive pas																				
série < 5																				
< 12																				
< 36																				
< 69																				
> 70																				

Test 13 écrire un nombre qui se termine par 0 et le plus proche possible : d'un nombre proche de la dizaine < 100																	
n'y arrive pas si le nombre est proche du milieu																	
n'y arrive pas du tout																	
y arrive quel que soit le nombre																	
Test 14 encadrer le nombre... par les deux multiples de 10 : y arrive																	
n'y arrive pas																	
Test 15 écrire un nombre qui se termine par 00 et le plus proche possible d' un nombre < 100																	
< 1000																	
> 1000																	
n'y arrive pas																	
Test 16 encadrer le nombre...par les deux multiples de 100 les plus proches : n'y arrive pas																	
< 100																	
> 100																	
Calcul de sommes de différences, la mémorisation de la table d'addition																	
test 17: mémorisation des sommes < 5 et doubles																	
test 18 : mémorisation des différences, n-, n<5																	
test 19 : mémorisation des sommes et différences																	
test 20 : calcul de sommes et de différences < 10																	
Les compléments à 10																	
test 21: donner la réponse sous la forme d'un nombre ou d'une égalité.																	
test 22: sommes égales à 10 et complément à 10																	
Le franchissement de la dizaine																	
Test 23 : Sommes □ + □, supérieures à 10																	
Test 24 : Sommes □ + □ ou 1□ + □																	
Test 25 : Sommes □□+ 10, 10 + □□																	
Test 26 : Sommes □□+ □ avec franchissement de dizaine																	
Test 27 : Sommes □0+ □□ou □□+ □0																	
Compter de n en																	
test 28, test 29, test 30, test 31 y arrive																	
y arrive sauf 11																	
y arrive avec les doigts																	
n'y arrive pas																	

Sommes de deux nombres de deux chiffres, $\square\square + \square\square$													
Test 32 : Sommes du type $0 + 0$ l'addition est écrite													
n'y arrive pas du tout													
y arrive sans retenue pour les unités													
y arrive													
Soustractions mentales													
Test 33 : Tables de soustraction ($a - b$; $a < 10$)													
Test 34 : Soustractions sans franchissement de dizaine : $a - b$, $b < 10$													
Test 35 : Soustractions avec franchissement de dizaine : $a - b$; $a < 20, b < 10$													
Test 36 : Soustractions avec franchissement de dizaine : $a - b$; $a < 20, b < 10$													
Test 37 : Soustraire 10													
Test 38 : exercices: Soustraire un nombre entier de dizaines à un nombre à deux chiffres type $\square\square + \square\square$													
Multiplications mentales													
test 39: le double, multiplication par 2													
Test 40 : Produits $\square \times 3$ ou $\square\square \times 3$ (calcul réfléchi)													
Test 41 : Mémorisation des tables de 3, 4, 5													
test 42 : multiplication par 10													
test 43 : mémorisation des tables de 6, 7, 8, 9													
problèmes oraux d'addition et de soustraction													
Test 44 : Problèmes d'ajouts													
Test 45 : Problèmes de retraits													
Test 46 : Problèmes de réunion													
Test 47 : Problèmes de complément													
Test 48 : Problèmes de comparaison													
problèmes oraux de multiplication et de division													
Test 49 : Problèmes de multiplication													
Test 50 : Problèmes de division													