

1. Les nombres manquants

Complète les cases vides de chaque tableau.

\oplus		6		5
12			20	
		12		
9	18			
				15

\oplus	7			12
				12
	12			
8		12		
10			12	

/8 pts

2. Complète (A la dizaine près)

Complète chaque étiquette pour arriver à la somme de 40.

$35 + \bigcirc$

$30 + \bigcirc$

$33 + \bigcirc$

$34 + \bigcirc$

$39 + \bigcirc$

$31 + \bigcirc$

$36 + \bigcirc$

$38 + \bigcirc$

$40 + \bigcirc$

$32 + \bigcirc$

$37 + \bigcirc$

/5,5pts

3. A la dizaine près

Comme dans l'exemple, complète chaque nombre à la dizaine supérieure.

Entoure-les de la bonne couleur:

en rouge lorsque le résultat est égal à 10

en bleu lorsque le résultat est égal à 70

en jaune lorsque le résultat est égal à 30

en violet lorsque le résultat est égal à 90

en vert lorsque le résultat est égal à 50

1	7	24	65	23	8	26	5	62	29	61
9										



4	
82	
27	
2	
25	
89	
21	



63	45	84	67	68	42	28	81	47	86	66

4. Complète (A la dizaine près)

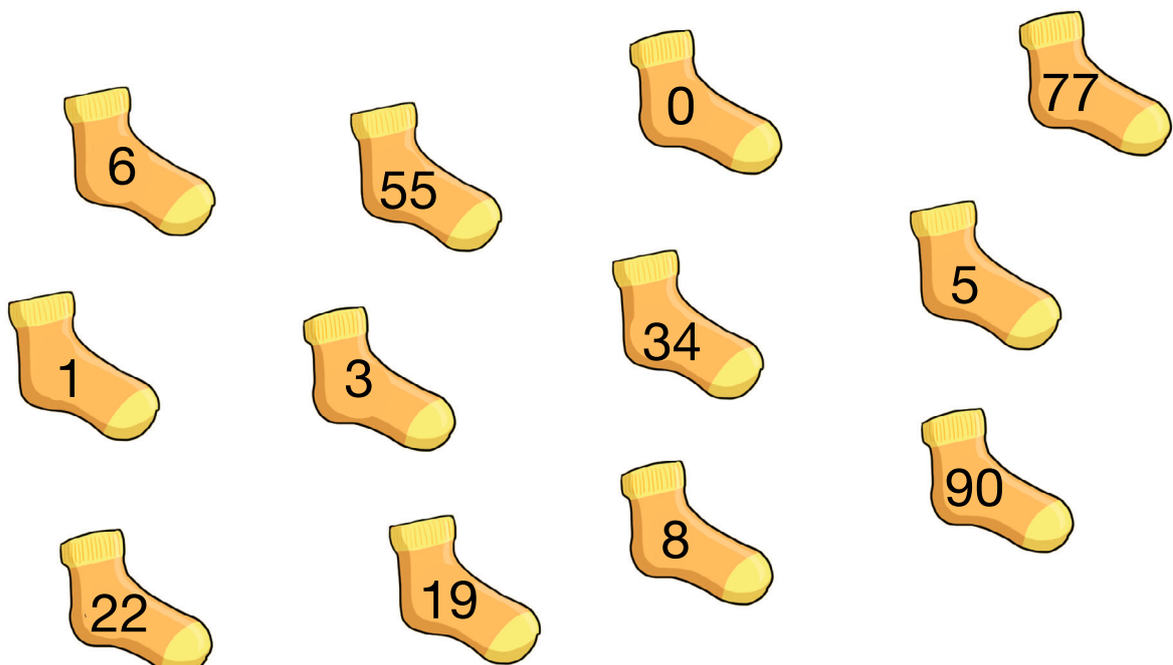
Complète la carte vide pour que la somme des quatre cartes soit égale à 20.

4	4	8		3	5
	6	2	8		5
7	1	6	5		1
	3		6	9	9

/6 pts

4. Les chaussettes

Relie les chaussettes pour former des dizaines entières.



/6 pts

date : _____

prénom : _____

TS math. Les tableaux additifs et les compléments à la dizaine.

MSN 13 — Résoudre des problèmes additifs...

...en construisant, en exerçant et en utilisant des procédures de calcul avec des nombres naturels (calcul réfléchi, calculatrice, répertoires mémorisés)

Nombre de points : /33.5

33.5 - 30 points	LA
29.5 - 26 points	AA
25,5 - 22 points	A
21.5 - 11 points	PA
10.5 - 1points	NA

signature : _____

date : _____

prénom : _____

TS math. Les tableaux additifs et les compléments à la dizaine.

MSN 13 — Résoudre des problèmes additifs...

...en construisant, en exerçant et en utilisant des procédures de calcul avec des nombres naturels (calcul réfléchi, calculatrice, répertoires mémorisés)

Nombre de points : /33.5

33.5 - 30 points	LA
29.5 - 26 points	AA
25,5 - 22 points	A
21.5 - 11 points	PA
10.5 - 1points	NA

signature : _____

