







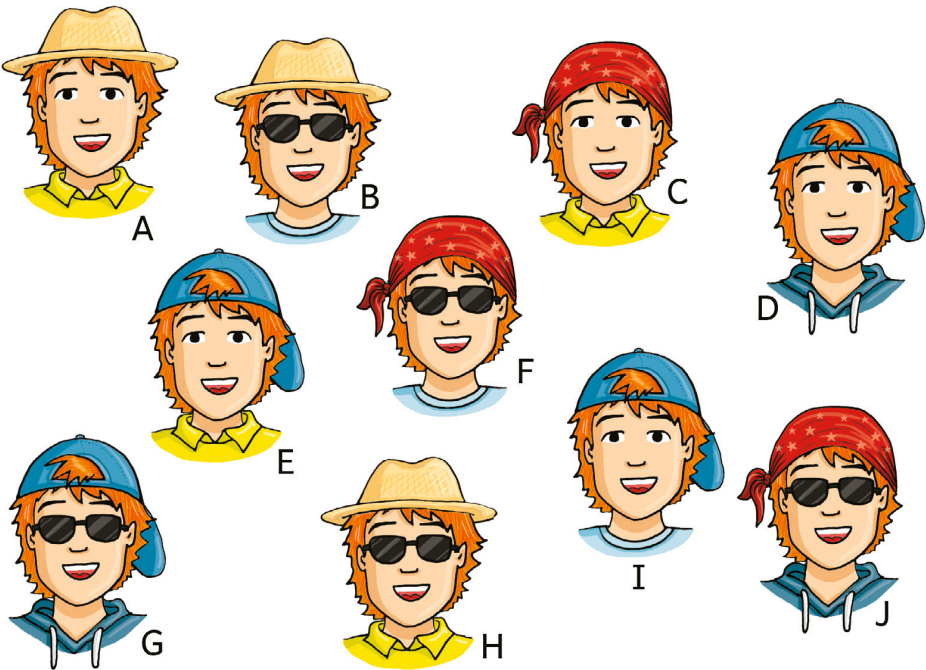


1. Complète le tableau en fonction des indices et note la lettre du personnage qui convient.

								
X		X				X		
	X		X			X		
	X		X		X			
	X		X				X	
X				X	X			
X				X			X	

/6 pts


















2. Complète le tableau en plaçant des croix.

/3 pts









	problème mathématique	problème non mathématique
problème 1		
problème 2		
problème 3		

3. Complète le tableau avec des croix qui veulent dire oui.

/7 pts

4. Dessine les médailles dans la dernière colonne.

								
X			X		X		X	
X			X	X			X	
	X	X			X	X		

/6 pts

5. Entoure dans chaque tableau la bonne réponse pour compléter le calcul.

$6 + \underline{\quad} = 10$			
1	2	3	4

$4 + \underline{\quad} = 10$			
5	6	7	8

$9 + \underline{\quad} = 10$			
1	2	3	4

$3 + \underline{\quad} = 10$			
6	7	8	9

$7 + \underline{\quad} = 10$			
2	3	4	5

$5 + \underline{\quad} = 10$			
5	6	7	8

$0 + \underline{\quad} = 10$			
7	8	9	10

$2 + \underline{\quad} = 10$			
6	7	8	9

$9 + \underline{\quad} = 10$			
1	2	3	4

/9 pts

6. =, + ou - ? Ecris entre les nombres le signe qui convient.

7 — 3 — 4

6 — 3 — 9

4 — 4 — 0

2 — 2 — 4 — 0

8 — 1 — 1 — 6

/5 pts

date : _____

prénom : _____

TS Mathématiques : ARP, compléments à dix, additions, soustractions

MSN 13 — Résoudre des problèmes additifs...

...en traduisant les situations en écritures additive ou soustractive

...en utilisant la commutativité et l'associativité de l'addition

...en choisissant l'outil de calcul le mieux adapté à la situation proposée

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

Nombre de points : /36

LA	AA	A	PA	NA
36 - 33	32 - 29	28 - 24	23 - 12	11 - 1

signature : _____

date : _____

prénom : _____

TS Mathématiques : ARP, compléments à dix, additions, soustractions

MSN 13 — Résoudre des problèmes additifs...

...en traduisant les situations en écritures additive ou soustractive

...en utilisant la commutativité et l'associativité de l'addition

...en choisissant l'outil de calcul le mieux adapté à la situation proposée

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

Nombre de points : /36

LA	AA	A	PA	NA
36 - 33	32 - 29	28 - 24	23 - 12	11 - 1

signature : _____