

# LA MONNAIE

2€

1€

Compte le nombre de billets et de pièces, puis indique le total pour chaque ligne.

Exemple :

				
		10 c	5 c	2,15 €

				
				..... €
		50c	1c	

					
	10 c	10 c	10 c	2 c	..... €

				
	5 c	1 c		..... €

				
		50 c	50 c	..... €

						
	5 c	2 c	2 c	1 c	1 c	..... €

							
10 c	10 c	10 c	1 c	1 c	1 c	5 c	..... €

				
	20 c	20 c	20 c	
				
	20 c	20 c	10 c	..... €



Grandeurs

# LA MONNAIE

2€

1€

Retrouve les prix de chaque chose



135,99 €

15 999€

13 €

2 €

0,25 €

299 000 €

# LA MONNAIE

2€

1€

A côté de chaque billet ou pièce, se trouve un article et son étiquette de prix. Ecris ce que le commerçant doit rendre au client, en essayant d'utiliser des montants aussi élevés que possible. Tu peux utiliser le matériel !

Exemple



11,90 €

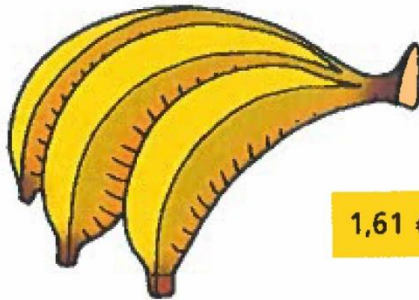
Monnaie rendue :

10 cents

5 euros

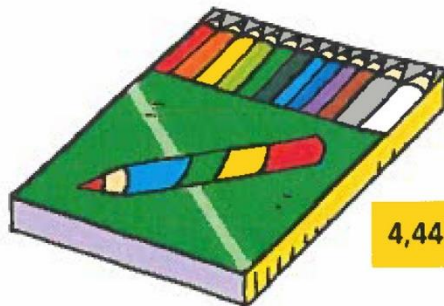
2 euros

1 euro



1,61 €

Monnaie rendue :



4,44 €

Monnaie rendue :



145,99 €

Monnaie rendue :



9,77 €

Monnaie rendue :

# LA MONNAIE

2€

1€

Dans chaque cadre, colorie le calcul et sa solution dans la même couleur.

$3,50 \text{ €} + 1,35 \text{ €}$	$4,95 \text{ €}$
$5,07 \text{ €} + 0,12 \text{ €}$	$5,19 \text{ €}$
$2,30 \text{ €} + 2,65 \text{ €}$	$5,91 \text{ €}$
$2,68 \text{ €} + 3,23 \text{ €}$	$5,25 \text{ €}$
$4,90 \text{ €} + 0,35 \text{ €}$	$4,85 \text{ €}$



$13,12 \text{ €} - 4,11 \text{ €}$	$8,83 \text{ €}$
$11,50 \text{ €} - 2,60 \text{ €}$	$8,99 \text{ €}$
$12,24 \text{ €} - 3,25 \text{ €}$	$9,01 \text{ €}$
$9,00 \text{ €} - 0,17 \text{ €}$	$9,10 \text{ €}$
$10,10 \text{ €} - 1,00 \text{ €}$	$8,90 \text{ €}$



$6,33 \text{ €} + 3,65 \text{ €}$	$9,93 \text{ €}$
$20,10 \text{ €} - 10,10 \text{ €}$	$10,02 \text{ €}$
$5,20 \text{ €} + 4,82 \text{ €}$	$10,20 \text{ €}$
$11,30 \text{ €} - 1,37 \text{ €}$	$9,98 \text{ €}$
$8,60 \text{ €} + 1,60 \text{ €}$	$10,00 \text{ €}$

