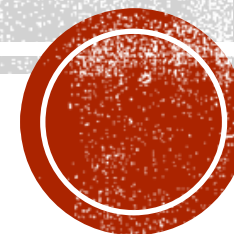


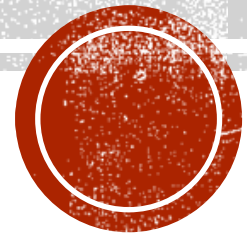
MATHS AU CE2

Période 2



SEMAINE 3

Séquence 12 Séance 1



Matériel 12 Problèmes

Résous chaque problème.

PROBLÈME 1

Alix s'achète un stylo. Elle donne un euro au vendeur qui lui rend une pièce de 10 centimes.

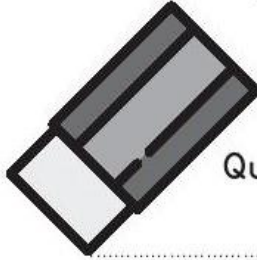
- 1- Quel est le prix du stylo?
- 2- Quelles pièces aurait-elle pu donner au vendeur pour régler la somme exacte?



JE CHERCHE


PROBLÈME 2

Dans son portemonnaie, Léo a 12 pièces de 10c, 7 pièces de 20c et 4 pièces de 50c. Il achète une gomme à 1€. Il donne la somme exacte au vendeur.



Quelles pièces a-t-il utilisées?

JE CHERCHE



Animation
Séquence 12



À retenir

La monnaie

La monnaie que nous utilisons s'appelle l'euro : €

Les billets en euro



Les pièces en euros



Les pièces en centimes d'euro



1 euro, c'est 100 centimes d'euro.

$$1€ = 100c$$

Il existe plusieurs façons d'obtenir 1€.

$$1€ = 2 \text{ pièces de } 50c$$

$$1€ = 5 \text{ pièces de } 20c$$

$$1€ = 10 \text{ pièces de } 10c$$

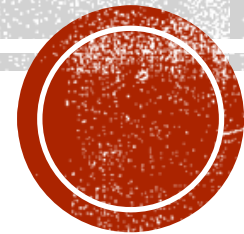
$$1€ = 50c + 20c + 20c + 10c$$

Matériel 12
Page 2



SEMAINE 3

Séquence 12 Séance 2



Séance 2

Séquence 12

En binôme

Maths au CE2 © ACCÈS Éditions 2020

Matériel 12 Problèmes

Séance 2

Résous le problème.

PROBLÈME

Pour son anniversaire, Emma reçoit un billet de 20€ de sa grand-mère. Elle aimerait s'acheter un cerf-volant qui coute 12€ 90c et un frisbee qui coute 4€ 50c.

Aura-t-elle assez d'argent pour régler ses achats?
Explique pourquoi.



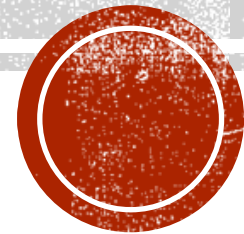
JE CHERCHE

Si OUI, combien le caissier va-t-il lui rendre ?



SEMAINE 3

Séquence 12 Séance 3



Séance 3
Séquence 12

Fichier élève
p.42-43 ex.1 à 8



SEMAINE 2

Séquence 13 Séance 1



Séance 1

Séquence 13

Calcule en ligne avec la méthode de ton choix.

Matériel 13.pdf
Page 1

Matériel 13 Feuille de recherche Séance 1

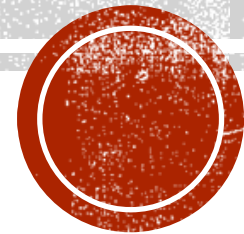
Calcule avec la méthode de ton choix.

$600+800=?$ JE CHERCHE	$2000+5000=?$ JE CHERCHE
$600+800=.....$	$2000+5000=.....$
$5000+400+1000=?$ JE CHERCHE	$2500+6000=?$ JE CHERCHE
$5000+400+1000=.....$	$2500+6000=.....$
$300+4900=?$ JE CHERCHE	$2700+4800=?$ JE CHERCHE
$300+4900=.....$	$2700+4800=.....$



SEMAINE 3

Séquence 13 Séance 2



Séance 2 Séquence 13

Calcule avec la méthode de ton choix.

$456 + 840 = ?$

JE CHERCHE

$2\ 379 + 500 = ?$

JE CHERCHE

$456 + 840 = \dots\dots\dots$

$2\ 379 + 500 = \dots\dots\dots$

$1\ 239 + 132 = ?$

JE CHERCHE

$2\ 437 + 4\ 252 = ?$

JE CHERCHE

$1\ 239 + 132 = \dots\dots\dots$

$2\ 437 + 4\ 252 = \dots\dots\dots$

Matériel13.pdf
Page 2

+ fichier p.44-45
Ex.1 à 3

