

EXERCICES POUR LA CDOEA - 1^{er} DEGRÉ

Pré-ORIENTATION EN 6^{ème} SEGPA
2020-2021

Fiche élève Nom : Prénom :

Mathématiques CM2

Calcul mental

Exercice 1 : Complète les cases suivantes avec les résultats que tu as trouvés.

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

Résolution de problèmes

Exercice 2 : Résous les problèmes suivants.

Problème 1

Sophie range des chocolats dans une boîte. Dans cette boîte il y a 12 rangées de 13 chocolats.

Combien de chocolats peut-elle ranger dans la boîte ?

Calculs :

Phrase réponse :

Problème 2

Pour la rentrée des classes, une maman achète un pantalon à 37 euros et des chaussures à 25 euros pour son enfant.

Combien dépense-t-elle ?

Calculs :

Phrase réponse :

Elle paye avec un billet de 100 euros.

Combien lui rend la vendeuse ?

Calculs :

Phrase réponse :
.....

Problème 3

Je veux acheter un jouet à 53 euros. J'ai déjà 37 euros dans la tirelire.

Combien me manque-t-il ?

Calculs :

Phrase réponse :

Problème 4

Un confiseur à 85 bonbons. Il veut faire des sachets de 9 bonbons.

Combien de sachets va-t-il faire ?

Calculs :

Phrase réponse :

Combien de bonbons reste-t-il ?

Phrase réponse :

Numération

Exercice 3 : Écris les nombres en lettres ou en chiffres.

.....	Neuf-cent-treize
.....	Trois-mille-deux-cent-quatre-vingt-douze
4 026
4 000 107

Exercice 4 : Compare les nombres avec < ou >.

999.....1 111 2 6032 630 3 1401 514
 7 321 7 231 1 283 1 238 5 496 5 498

Exercice 5 : Complète le tableau avec les nombres manquants comme dans l'exemple.

Juste AVANT		Juste APRÈS
.....163..... ←	164	→165.....
..... ←	999	→
..... ←	140	→
..... ←	701	→
..... ←	200	→
..... ←	1000	→
..... ←	199	→
..... ←	528	→
..... ←	229	→
..... ←	949	→
..... ←	11 619	→

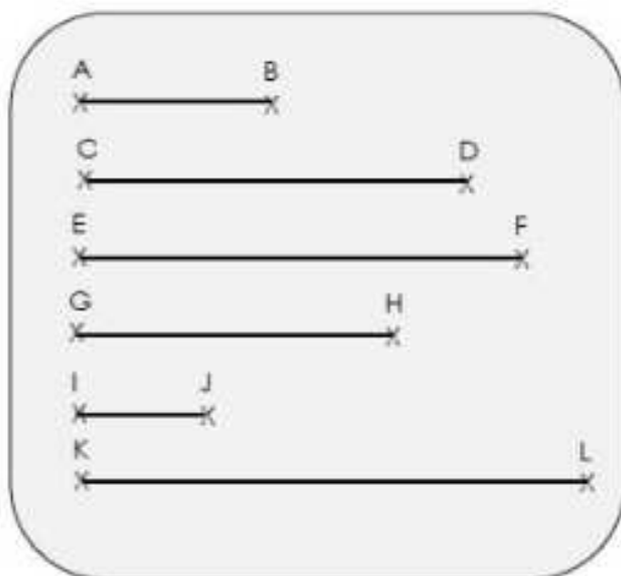
Technique opératoire

Exercice 6 : Résous les opérations en les posant.

A	B	C	D	E	F
$226 + 185$ $\begin{array}{r} 226 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$ =	$302 + 24$	$335 - 118$	$295 - 63$	54×5	137×23

Mesures et géométrie

Exercice 7 : Mesure les segments.



Segment	Mesure
[AB] cm
[CD] cm
[EF] cm
[GH] cm
[IJ] cm
[KL] cm

Exercice 8 : Trace ces figures

- Un carré ABCD de 4 cm

- Un rectangle EFGH de 5 cm de longueur et 3 cm de largeur