

Evaluation CE1 numération3^{ème} trimestre

Écrire les nombres dictés en chiffres

A

ECA

NA

Dictée de nombres :

_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____

Écrire les nombres en lettres

A

ECA

NA

Écris ces nombres en lettres :

75 : _____

86 : _____

93 : _____

907 : _____

294 : _____

307 : _____

Écrire les nombres en chiffres

A

ECA

NA

Écris ces nombres en chiffres :

Deux cent trente six : _____

Cinq cent quarante : _____

Cent neuf : _____

Huit cent trois : _____

Trois cent quatre vingt treize : _____



Comparer des nombres

A

ECA

NA

Complète par <, > ou =

380 _____ 308

204 _____ 199

124 _____ 241

157 _____ 308

571 _____ 509

240 _____ 204

700 + 70 + 6 _____ 700 + 60 + 6

300 + 80 + 12 _____ 300 + 92

Trouver le nombre précédant et le nombre suivant un nombre donné

A

ECA

NA

Complète le tableau :

Nombre avant	Nombre	Nombre après
	901	
	299	
	349	
	400	
	539	

Ranger les nombres dans l'ordre croissant

A

ECA

NA

Range les nombres du plus petit au plus grand:

97 - 479 - 749 - 497 - 947 - 794

_____ > _____ > _____ > _____ > _____ > _____

Compléter une suite de nombres

A

ECA

NA

Complète les suites de nombres :

402 - 404 - 406 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

515 - 520 - 525 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____

200 - 210 - 220 - _____ - _____ - _____ - _____ - _____



Décomposer des nombres

A

ECA

NA

Décompose comme dans l'exemple :

$278 = 2 \text{ c} + 7 \text{ d} + 8 \text{ u}$

$349 =$ _____

$506 =$ _____

$964 =$ _____

$430 =$ _____

$4\ 350 =$ _____

Décompose comme dans l'exemple :

$164 = 100 + 60 + 4$

$287 =$ _____

$650 =$ _____

$906 =$ _____

$799 =$ _____

$3\ 799 =$ _____

Décompose comme dans l'exemple :

$876 = (8 \times 100) + (7 \times 10) + 6$

$568 =$ _____

$230 =$ _____

$109 =$ _____

$400 =$ _____

$1453 =$ _____



Evaluation CE1 techniques opératoires3^{ème} trimestre

Calculer mentalement

A

ECA

NA

Calcule mentalement :

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Transformer des additions en multiplication

A

ECA

NA

Ecris sous forme de multiplication :

$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 9 + 9 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Transformer des multiplications en addition

A

ECA

NA

Ecris sous forme d'addition :

$8 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplier par 10 et 100

A

ECA

NA

Calcule :

$6 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 23 = \underline{\hspace{2cm}}$

Multiplier par 20, 30, 40, ect...

A

ECA

NA

Calcule :

$2 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 30 = \underline{\hspace{2cm}}$

$40 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$



Poser des additions

A

ECA

NA

Pose et calcule :

$386 + 212$

$403 + 206$

$496 + 367$

$598 + 56$

Poser des soustractions

A

ECA

NA

Pose et calcule :

$486 - 234$

$768 - 425$

$62 - 25$

$534 - 249$

Poser des multiplications

A

ECA

NA

Pose et calcule :

52×2

65×3

231×2

345×5

Compléter des additions à trous

A

ECA

NA

Complète les calculs :

$9 + \underline{\hspace{2cm}} = 16$

$17 + \underline{\hspace{2cm}} = 26$

$323 + \underline{\hspace{2cm}} = 330$

$186 + \underline{\hspace{2cm}} = 199$

$29 + \underline{\hspace{2cm}} = 36$

$346 + \underline{\hspace{2cm}} = 356$

Connaître les tables de multiplications

A

ECA

NA

_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____



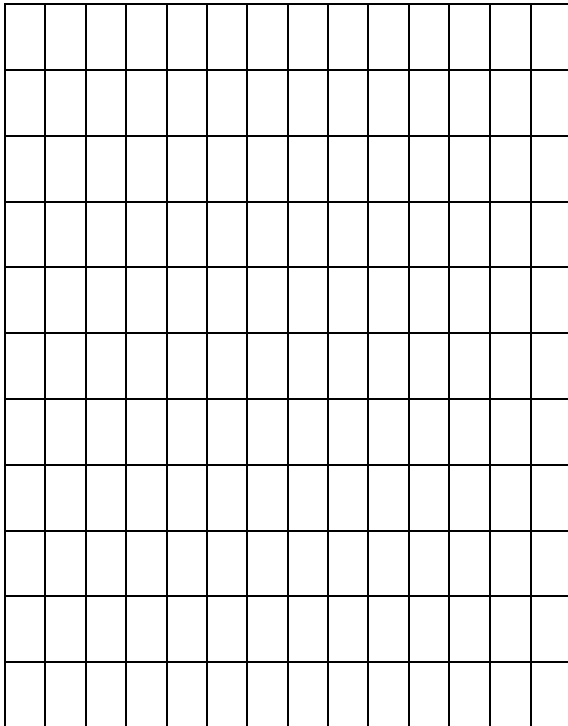
Calculer une multiplication à l'aide d'un quadrillage

A

ECA

NA

Calcule le nombre de carreaux sans poser la multiplication





Evaluation CE1 gestion de données3^{ème} trimestre

Résoudre des problèmes

A

ECA

NA

Réponds aux questions et écris tes calculs :

Yves a acheté 3 CD à 14 € chacun.
Quel es le montant de sa dépense ?

Il dépense _____ €.

En 5 minutes, dans la rue, sont
passées 8 autobus et 37 voitures.
Combien y a-t-il eu de véhicules en
tout ?

Il y a eu _____ véhicules.

En allant en récréation, Julie avait
59 billes. Elle en perd 24 ;
Combien lui reste-t-il de billes à la
fin de la récréation ?

Il lui reste _____ billes.



Marie achète un gâteau à 12 € et 8
bouteilles à 2 € l'une ;
Quelle sera sa dépense totale ?

Elle dépensera _____ €.

La distance Nancy Paris est de 250
Km. Paul a déjà fait 130 Km.
Combien lui reste-t-il de Km à faire ?

Il lui reste _____ Km à faire.

Dans son porte-monnaie, Carole a 32
€ en pièces de 2€. Combien a-t-elle
de pièces ?

_____ pièces

Une paire de gants coûte 8 €.
Combien un fournisseur payera-t-il
12 paires de gants ?

_____ €



Evaluation CE1 grandeurs et mesures

3^{ème} trimestre

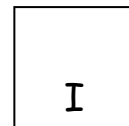
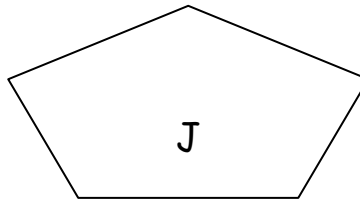
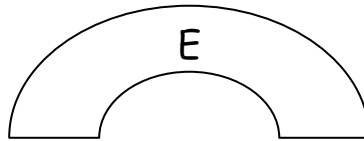
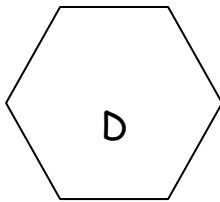
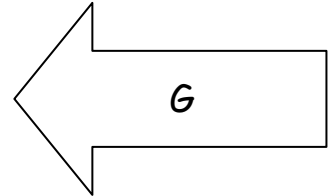
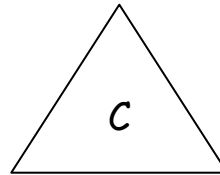
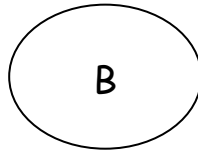
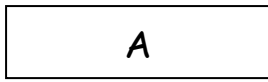
Reconnaitre les polygones

A

ECA

NA

Complète



Polygone	Non polygone	Carré	Rectangle	triangle

Figure I : nombre de sommets : _____

nombre de côtés : _____

nombre d'angles droits : _____

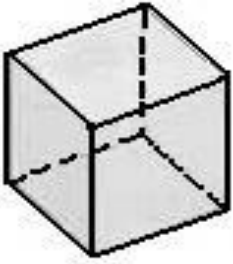
Figure C : nombre de sommets : _____

nombre de côtés : _____



Connaître les propriétés du cube	A	ECA	NA
----------------------------------	---	-----	----

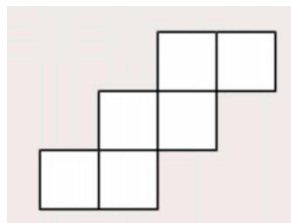
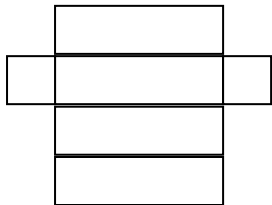
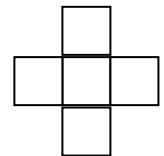
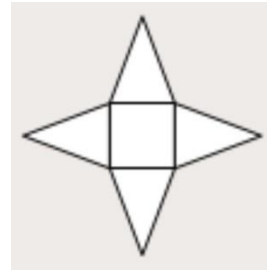
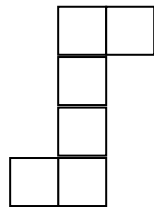
Complète



Nom	
Nombre de faces	
Nature des faces	
Nombre d'arêtes	
Nombre de sommets	

Connaître les patrons du cube	A	ECA	NA
-------------------------------	---	-----	----

Entoure les 2 patrons du cube

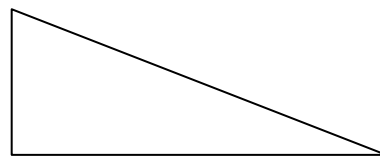


Connaître les polygones particuliers	A	ECA	NA
--------------------------------------	---	-----	----

Complète la fiche d'identité de chaque polygone



Nom	
Nombre de côtés	
Nombre de sommets	
Nombre d'angles droits	

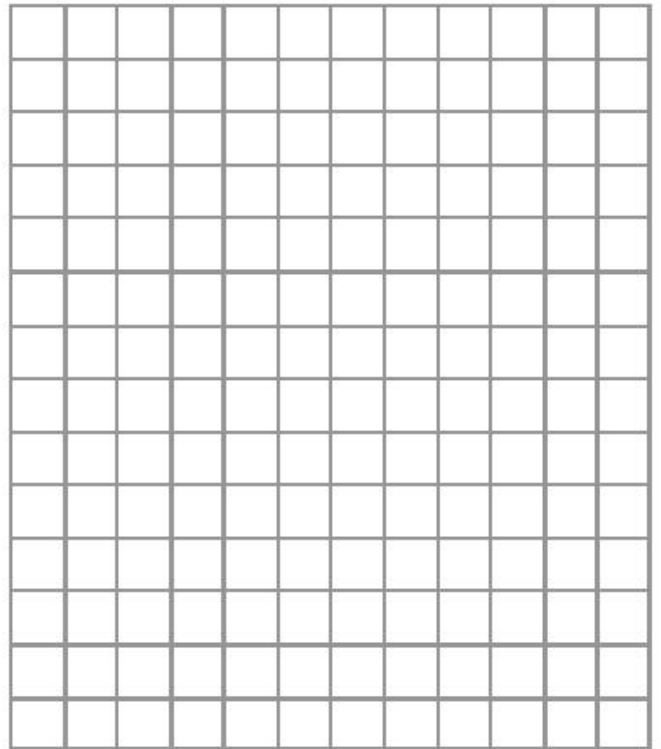
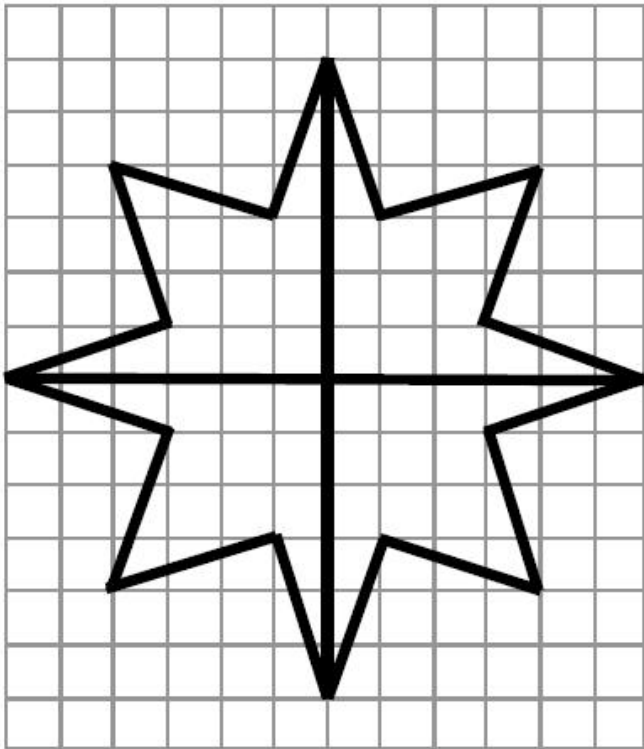


Nom	
Nombre de côtés	
Nombre de sommets	
Nombre d'angles droits	



Reproduire une figure sur un quadrillage	A	ECA	NA
--	---	-----	----

Reproduis cette figure :



Mesurer des segments	A	ECA	NA
----------------------	---	-----	----

Mesure et complète

A : _____

C : _____

B : _____

D : _____

A mesure cm ;

B mesurecm et mm

C mesure cm etmm

D mesuremm

Tracer des segments	A	ECA	NA
---------------------	---	-----	----

Trace les segments

A : 5 cm

B : 63 mm

C : 6 cm et 3 mm

D : 76 mm

A |

B |

C |

D |



Connaître les notions de grandeurs

A

ECA

NA

Entoure la bonne réponse

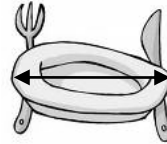
Une punaise

8 mm
8 cm
8 dm

Un haricot

8 mm
8 cm
8 dm

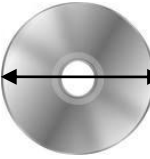
Une assiette

3 mm
3 cm
3 dm

Un cartable

3 mm
30 cm
30 m

Un CD

12 mm
12 cm
12 dm

Un stylo

13 cm
13 m
13 mm

Un parapluie

6 mm
6 cm
60 cm

Une chaise

4 mm
40 cm
4 m

Trouver la bonne unité

A

ECA

NA

Papa pèse : 75 *kilogrammes mètres litres*J'achète : 1 *kilogramme mètre litre* de laitLe livre coûte : 3 *kilogrammes grammes euros*Un éléphant pèse plus d' : 1 *mètre tonne litre*