

NOMBRES ET CALCULS

Calcul mental : faire une série de chaque exercice ci-dessous par jour (ou plus si envie).

Site : calcul@TICE

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

→ niveau CP → Mémoriser la table d'addition → Addiclic → 1

Site : calcul@TICE

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

→ niveau CP → Ajouter 10 → Quadricalc → 1

Site : calcul@TICE

<https://calculatice.ac-lille.fr/spip.php?rubrique2>

→ niveau CP → Soustraire 10 → Quadricalc → 1

Site : <http://www.toupty.com/soustraction-cp-ce1-ce2.html>

Soustraction CP-Exercices en ligne → Glisser-Déposer : Petites soustractions 4

Compter de 10 en 10 : Une fois par jour, compter de 10 en 10 à partir de 0 et jusqu'à 90, puis à partir d'un autre chiffre, par exemple 3 et jusqu'à 93. Varier pour le deuxième nombre sur la semaine.

Aide :

Pour compter de 10 en 10, on peut “suivre” les nombres de haut en bas dans le tableau de nombres ci-dessous.

Les nombres jusqu'à 99 : Tableau de nombres à compléter en écrivant les nombres manquant.

0	1	2	3			6	7	8	9
10	11	12		14	15	16	17		19
	21	22	23	24	25	26		28	29
30		32	33	34	35		37	38	39
40	41	42	43		45	46	47	48	
50	51		53	54	55	56	57		59
60	61	62	63	64		66	67	68	
70	71	72		74	75		77	78	79
	81		83	84	85	86	87	88	89
90		92	93	94	95	96		98	99

Les nombres jusqu'à 99 : Place les signes < ou > .

34 37 56 42 67 51

Dictée de nombres : L'enfant coche les nombres dictés par l'adulte (2 à 3 nombres par famille de nombres)

JOUR 1

JOUR 2

JOUR 3

JOUR 4

0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>
20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>
30 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	37 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>
40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>
50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>	53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>	57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>
60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>
70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/>	72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	74 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>	76 <input type="checkbox"/>	77 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>
80 <input type="checkbox"/>	81 <input type="checkbox"/>	82 <input type="checkbox"/>	83 <input type="checkbox"/>	84 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	86 <input type="checkbox"/>	87 <input type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/>	89 <input type="checkbox"/>
90 <input type="checkbox"/>	91 <input type="checkbox"/>	92 <input type="checkbox"/>	93 <input type="checkbox"/>	94 <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>	96 <input type="checkbox"/>	97 <input type="checkbox"/>	98 <input type="checkbox"/>	99 <input type="checkbox"/>

Les familles des 50, 60 et des 70: Tableau à compléter

Les nombres jusqu'à 79 : Calculs à compléter

$10+10+10+10+10+10+10+4=$

$60+8=$

$10+10+10+10+10+10+7=$

$10+10+9=$

$50+4=$

$10+10+10+10+10+2=$

$60+1=$

$70+5=$

Le tableau de nombres: Sur quelle case se trouve la carotte?

Pour aider le lapin à manger sa carotte, cocher les cases correspondant aux calculs, en suivant l'ordre des flèches.



→ +1 → +10 → +10 → -1 → +10 → +10 → +10 → -1 → -10 → -1

8



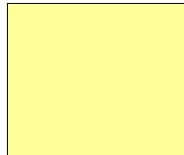
Aide :

Dessiner 8 jetons sur un brouillon.

- +10 : dessiner une boîte de 10
- -10 : barrer une boîte de 10
- +1 : dessiner un jeton
- -1 : barrer un jeton

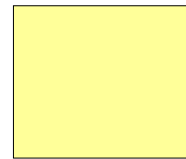
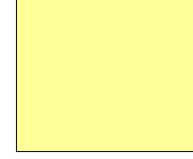
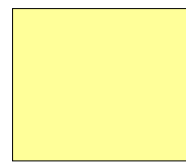
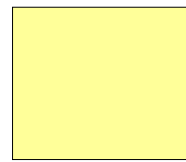
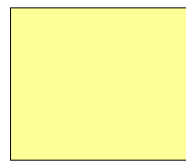
0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>
20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>
30 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	37 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>
40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>
50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>	53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>	57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>
60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>

Les nombres jusqu'à 70: Combien y a t-il de billes dans chaque collection? Chaque filet contient 10 billes.



Aide :

Compte de 10 en 10 à chaque fois que tu vois un filet de 10 puis continue de 1 en 1 à chaque fois que tu vois une bille.



Additions: Calcul du type 9+...

Mémo

$$9 + 4 = 13$$

10 3

Complète les additions ci-dessous en imaginant les jetons comme dans le mémo. Puis dessine sur un brouillon pour vérifier tes calculs.

$$9 + 3 =$$

$$9 + 7 =$$

$$5 + 9 =$$

$$9 + 9 =$$

$$4 + 9 =$$

$$9 + 6 =$$

$$9 + 2 =$$

$$1 + 9 =$$

$$9 + 0 =$$

$$3 + 9 =$$

Les problèmes: Addition ou soustraction ?

Coche la bonne case. Ecris le résultat

1 Laure a 11 cartes de jeu mais elle en perd 4.

Combien lui reste-t-il de cartes ?


 $+$ $-$

2 Brigitte avait 5 bonbons, elle en mange 2.

Combien en a-t-elle maintenant ?

 $+$ $-$

3 Barth a 12 euros dans sa tirelire.

La petite souris lui en donne 5.

Combien a-t-il d'euros dans sa tirelire maintenant ?


 $+$ $-$ $+$ $-$

4 Mohamed avait 5 dents dans une boîte, il en a rajouté 4.

Combien Mohamed a-t-il de dents dans sa boîte ?


 $+$ $-$

5 Mattia a ramassé 5 coquillages ce matin et cet après-midi.

Combien Mattia a-t-il ramassé de coquillage


 $+$ $-$

6 Dans la caisse, il y a 7 pommes, Nolan en mange 2.

Combien reste-t-il de pommes dans la caisse ?


 $+$ $-$

7 Célia a mangé 2 biscuits au chocolat et 4 à la vanille.

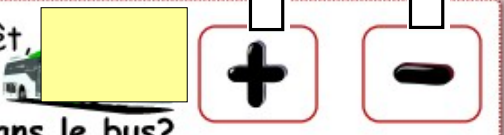
Combien Célia a-t-elle mangé de biscuits?


 $+$ \times

8 Dans un bus, il a 10 places vides, après le 1^{er} arrêt,

il n'y a plus que 2 places vides.

Combien de personnes se sont-elles assises dans le bus?

 $+$ $-$

9 Marc a mis dans sa trousse 3 crayons de couleurs,

2 feutres et 2 stylos.

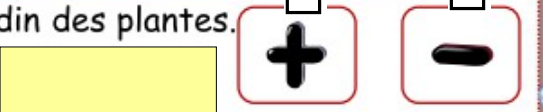
Combien Marc a-t-il de crayons dans sa trousse ?


 $+$ $-$

10 Le car emmène une classe de 25 élèves au jardin des plantes.

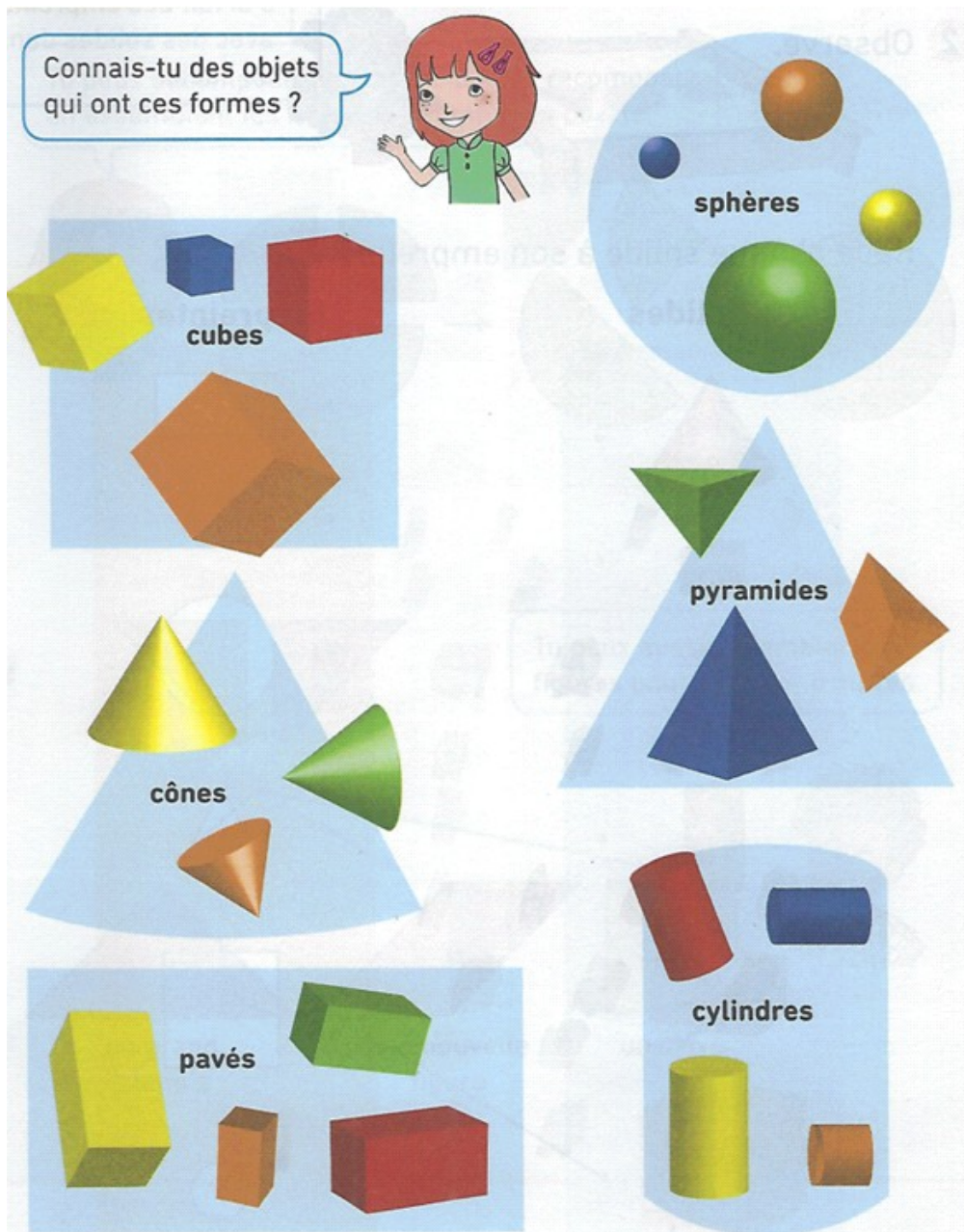
2 élèves sont absents.

Combien d'élèves vont monter dans le car?


 $+$ $-$

GÉOMÉTRIE

Rappel :

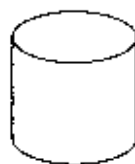


Tirobot a utilisé des solides pour réaliser des empreintes à la peinture.

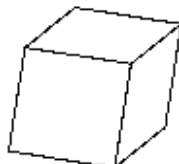
Écris la lettre correspondante pour associer solide et empreinte.



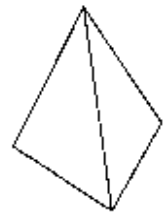
A



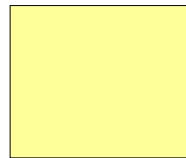
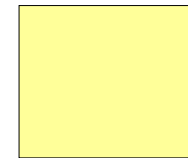
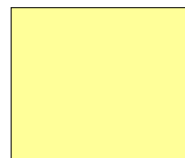
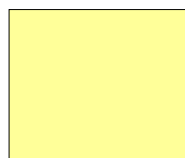
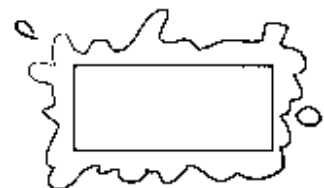
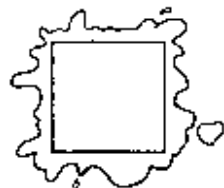
B



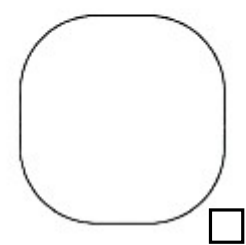
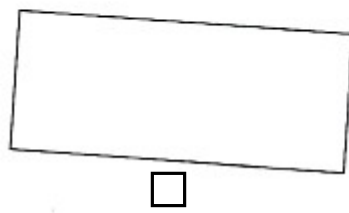
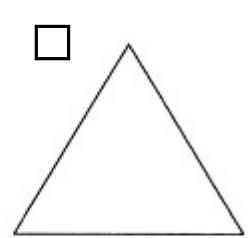
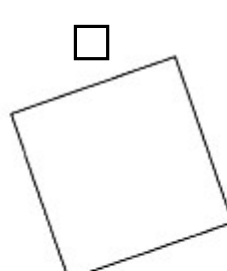
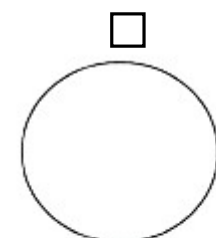
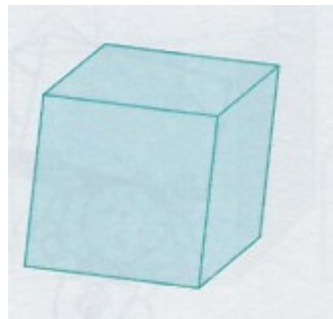
C



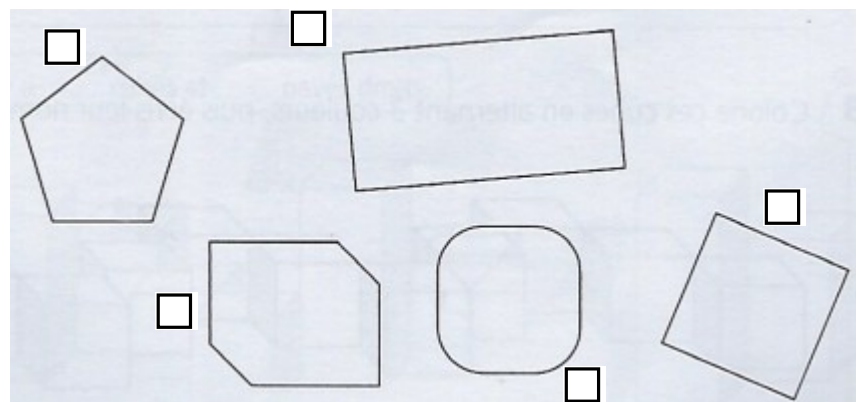
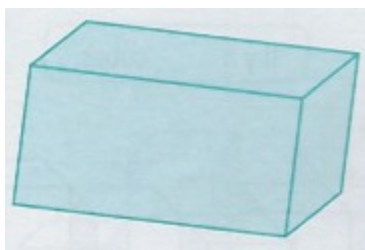
D



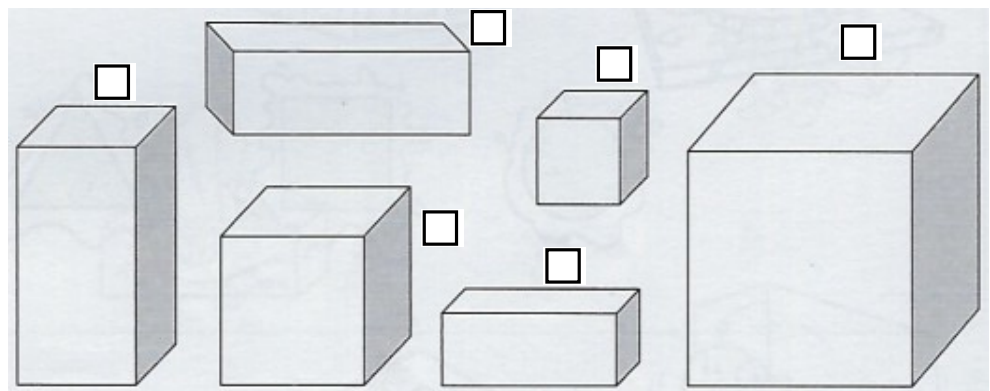
Coche l'empreinte de ce cube



Coche l'empreinte de ce pavé droit.



Coche les cubes.



Coche les pavés droits.

