

79 Utiliser le tableau des nombres jusqu'à 69



Compétence Apprendre à reconnaître et à compter des dizaines pour les nombres inférieurs à 70.
Calcul mental Pour les nombres des nombres inférieurs à 70, savoir écrit et lire.
Pré requis oraux Compter à l'oral les nombres jusqu'à 70.
Matériel Mesurer une longueur.
Références Repère 79.3

Observe le château des nombres.

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

Par quel chiffre se terminent les nombres de la colonne du 3 ? **3**

Par quel chiffre commencent les nombres de la ligne de quarante ? **4**

Complète les cases bleues, puis lis ces nombres.

Le rectangle

Complète. Quel nombre est caché par :



Écris en chiffres.

quarante-huit : **48** cinquante-sept : **57** soixante-trois : **63**

Mesure.



u



92 quatre-vingt-douze

80 Décomposer un nombre formé de dizaines entières



Compétences Décomposer et composer un multiple de 10 (jusqu'à 70).
Calcul mental Pour un nombre de type 15 = 3 dizaines + 2 unités.
Pré requis oraux Compter à l'oral les nombres jusqu'à 70.
Matériel Distiquer entre et rectangle de 10.
Références Repère 80.1.1

Théo a 30 billes. Combien de paquets de 10 billes peut-il faire ?

Écris 30 dans le tableau de numération.

Complète. 30 = **3 dizaines** **0 unité**

30 = 10 + **10** + **10**

Chlor peut faire **3** paquets de 10 billes.

dizaine	<input type="checkbox"/>
unité	<input type="checkbox"/>

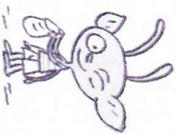
Quand il n'y a pas d'unité isolée, écrits un zéro dans la case

Léa a 6 boîtes de 10 perles. Combien de perles possède-t-elle ?
 Complète. 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = **6 dizaines**

Écris ce nombre dans le tableau de numération.

Deux milliards **60** milliards

dizaine	<input type="checkbox"/>
unité	<input type="checkbox"/>



Le rectangle

Colorie les étiquettes de la couleur des ballons.

5 dizaines

10 + 10 + 10 + 10 + 10

40

4 dizaines

10 + 10

20

2 dizaines

10 + 10 + 10 + 10 + 10

50

Combien de points possède chaque enfant ?

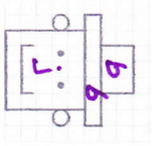


Deux milliards **40** milliards



Chlor possède **50** milliards

Colorie le en et les rectangles en bleu.



Le coin du chercheur

Il y a 20 oreilles dans la classe.
 Combien de nez y a-t-il ?

Il y a **10** nez.

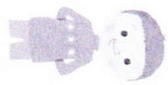
93 quatre-vingt-treize

81

Calculer la somme de nombres formés de dizaines entières

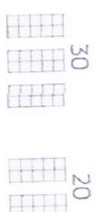
Compétences : Additionner des multiples de 10
Somme < 20
Calcul mental : Différenciation
Pré requis oral : Compter de 10 en 10
Différenciation : Remédiation : Pratiques 77a

Théo et Léa calculent 30 + 20. Complète.



Je fais des paquets de 10, puis je compte tous les paquets.

$30 + 20 = 10 + 10 + 10 + \dots 10 + 10 \dots$
 $30 + 20 = 50$



11 D

Justifie les dizaines.

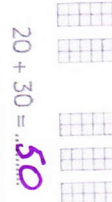
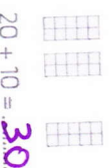
$30 + 20 = 3$ dizaines + 2 dizaines
 $30 + 20 = 5$ dizaines
 $30 + 20 = 50$

Le m. étranger

Calcule comme Théo.

$10 + 30 = 10 + 10 + \dots 10 + \dots 10$
 $10 + 30 = 40$

Calcule comme Léa.



Calcule.

$10 + 20 + 10 = 40$
 $20 + 20 + 10 = 50$
 $20 + 20 + 20 = 60$

Écris le nombre d'étoiles cachées par le nuage.



10



10



10

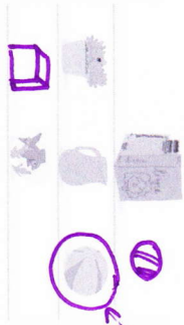
94 quatre-vingt-quatorze

82

Se repérer dans l'espace : à droite de, à gauche de

Compétences : Comprendre et utiliser le vocabulaire de positions, notions relatives à droite, à gauche
Calcul mental : Dire une suite de deux nombres (somme < 20), reconnaître l'ordinal
Pré requis oral : Identifier à main gauche
Différenciation : Se déplacer sur la bande numérique
Consolidation : Pratiques 77c

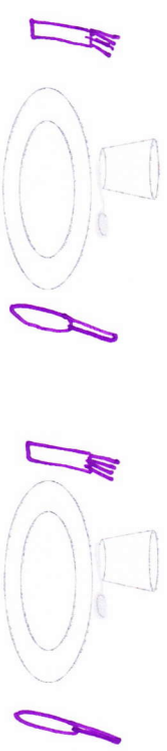
Observe cette étagère.



Entoure l'objet qui est à droite de la carafe.
Dessine :
- une boîte à gauche du bocal ;
- une balle à droite des livres.

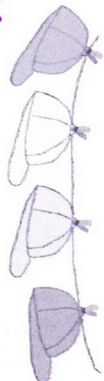
Le m. étranger

Colle une fourchette à gauche et un couteau de chaque assiette.



Observe l'image, puis colorie.

À de la il y a la violet
À gauche de la il y a la rouge



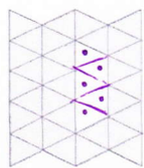
Entoure la case d'arrivée de Rainette.



Le coin du chercheur

Combien faut-il de triangles verts pour boucher le trou ?

5



95 quatre-vingt-quinze