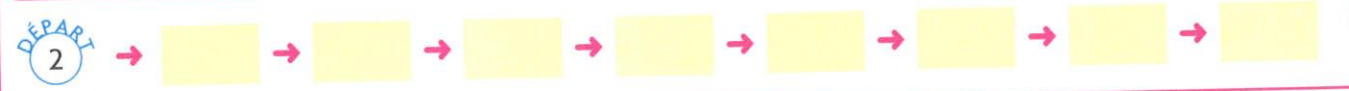


GUIDE ▶ SÉANCE 3		COLLECTIF	INDIVIDUEL
ACTIVITÉS			
Suite de nombres	Le furet de 2 en 2	✓	✓
Réviser	Comparaison de nombres		A B
Apprendre	Multiplication : table de Pythagore (2)	Recherche	1 à 3

DATE :

Suite de nombres



Comparer des nombres

A Dans les cases vertes, entoure le plus petit des deux nombres.
Dans les cases blanches, écris combien il faut ajouter au plus petit nombre pour obtenir le plus grand.



EXEMPLE	10	7	12	22	14	30	50	25	56	65	70	58	120	90	125	150
	3															

B Dans les cases roses, entoure le plus grand des deux nombres.
Dans les cases blanches, écris combien il faut soustraire au plus grand nombre pour obtenir le plus petit.

EXEMPLE	10	7	24	40	112	130	260	160	130	90	650	560	212	240	75	200
	3															

DICO 20•21 Tables de multiplication

1 Dans cet extrait de la table de Pythagore, trouve les nombres des cases jaunes et orange.

		15	20			35
			24		36	
				35	42	

2 12 est à la fois dans les tables de multiplication par 2 et par 3 car $2 \times 6 = 12$ et $3 \times 4 = 12$.
Trouve d'autres nombres qui sont à la fois dans les tables de multiplication par 2 et par 3.
Explique tes réponses.

3 Trouve des nombres qui sont à la fois dans les tables de multiplication par 3 et par 4.
Explique tes réponses.

GUIDE ▶ SÉANCE 4		COLLECTIF	INDIVIDUEL
ACTIVITÉS			
Suite de nombres	Le furet de 4 en 4	✓	✓
Réviser	Encadrement de nombres		A B
Apprendre	Soustraction : calcul réfléchi (nombres < 1 000)	Recherche	1 à 3

DATE :

Suite de nombres



Encadrer des nombres

A Encadre chaque nombre par les dizaines les plus proches.

EXEMPLE : $20 < 26 < 30$

- a. < 54 <
- b. < 85 <
- c. < 7 <
- d. < 97 <
- e. < 206 <
- f. < 587 <
- g. < 899 <
- h. < 606 <

B Encadre chaque nombre par les centaines les plus proches.

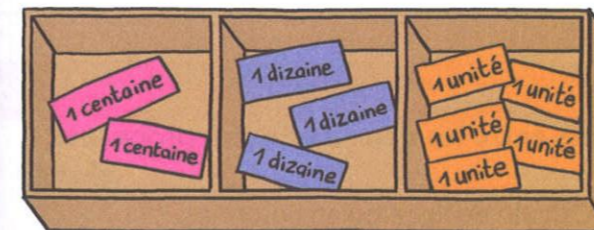
EXEMPLE : $200 < 245 < 300$

- a. < 408 <
- b. < 110 <
- c. < 97 <
- d. < 698 <
- e. < 777 <
- f. < 606 <

Soustraire

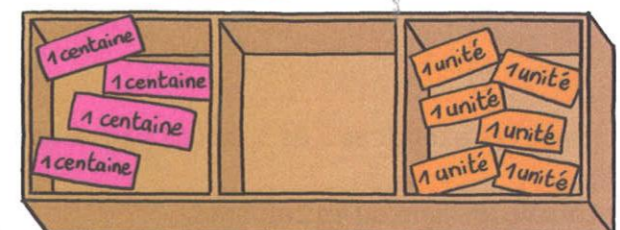
Dans les exercices 1 et 2, tu peux faire des échanges de cartes.

1 Lou veut prendre 2 cartes 1 dizaine et 7 cartes 1 unité dans cette boîte.



Que restera-t-il dans la boîte ?
Écris le nombre.

2 Sam veut prendre 3 cartes 1 centaine et 7 cartes 1 dizaine dans cette boîte.



Que restera-t-il dans la boîte ?
Écris le nombre.

3 Monsieur Lachat part avec 9 billets de 10 € et 2 pièces de 1 €. Il achète une chemise à 35 € et un pull à 29 €.

a. Quelle somme d'argent lui reste-t-il après ces deux achats ?

b. Avec l'argent qui lui reste, peut-il encore s'offrir une casquette à 17 € ?

Si oui, combien lui reste-t-il après ce troisième achat ?

