

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDUEL
Calcul mental	Ajout ou retrait de 5	✓	1
Réviser	Centaines, dizaines et unités		2
Apprendre	Calcul de produits	Recherche	3 4

Date : _____

Calculs dictés

1 a 14 b 14 c 13 d 14 e 60 f 90 g 50 h 70

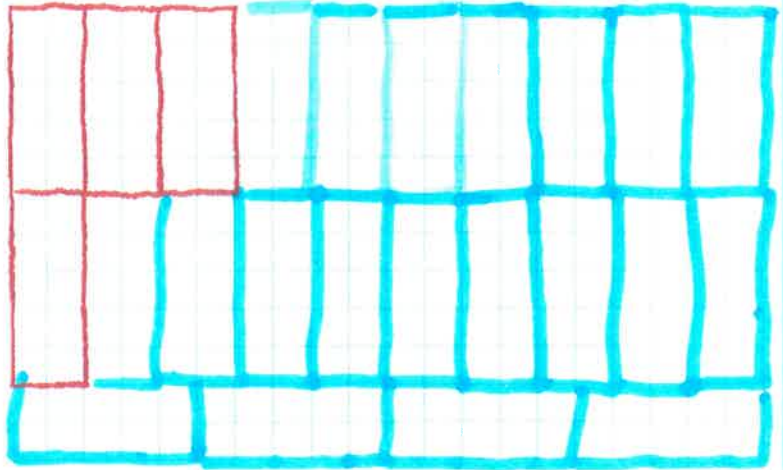
Centaines, dizaines et unités

2 Lisa veut savoir combien il y a de carreaux sur cette feuille. Elle a commencé à entourer des carreaux.

Continue et écris le nombre total de carreaux.

Il y a 240 carreaux au total.

24 paquets de dix
24 dizaines



Calculer des produits

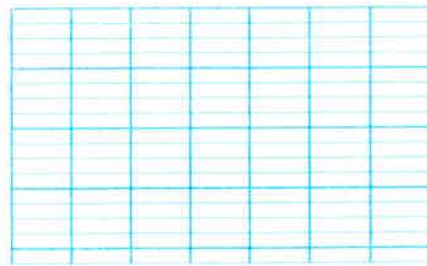
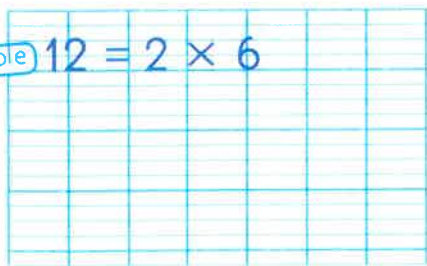
3 Avec les résultats notés sur l'ardoise de Lisa et les produits des cartons jaunes, écris le plus d'égalités possibles.

5 × 7 8 × 3 2 × 6 4 × 6

5 × 5 6 × 3 2 × 9 3 × 4



exemple 12 = 2 × 6



4 Complète, si c'est possible. Si ce n'est pas possible, barre l'égalité.

4 = 2 ×

10 = × 5

20 = 10 ×

16 = × 2

30 = 5 ×

20 = 15 ×

14 = 4 ×

28 = 7 ×

20 = × 5

	ACTIVITÉS	COLLECTIF	INDIVIDU
Calcul mental	Ajout ou retrait de 5	✓	1
Réviser	Centaines, dizaines et unités		2 3
Apprendre	Dizaines et unités	Recherche	4 5

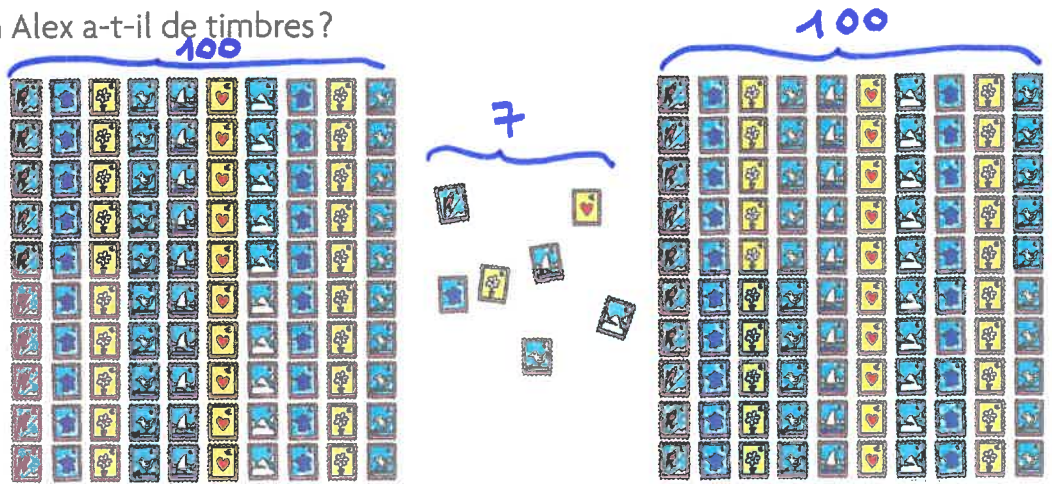
Date : _____

Calculs dictés

1 a b c d e f g h

Utiliser les centaines, dizaines et unités

2 Combien Alex a-t-il de timbres ?



Alex a 207 timbres.

3 Complète en utilisant seulement des nombres plus petits que 10.

10 unités = dizaine

10 dizaines = centaine

17 dizaines = centaine et dizaines

50 dizaines = centaines

14 unités = dizaine et unités

12 dizaines = centaine et dizaines

26 dizaines = centaines et dizaines

207 unités = centaines et unités

Ajouter des unités ou des dizaines

4 Complète en ajoutant chaque fois 1 UNITÉ.

27	28	29	30	31	32	33	34
----	----	----	----	----	----	----	----

5 Complète en ajoutant chaque fois 1 DIZAINE.

27	37	47	57	67	77	87	97
----	----	----	----	----	----	----	----