

Nom :ce1

Evaluation : Mathématiques → Nombres et calcul

- Nommer, lire, écrire et représenter des nombres entiers

Écrire les nombres en chiffres et en lettres

Nombre en chiffres	Nombre en lettres
685	
	<i>Sept-cent-soixante-douze</i>
990	
	<i>Huit-cent-soixante-sept</i>
480	
	<i>Cinq-cent-quatre-vingt-treize</i>
277	
	<i>Trois-cent-soixante-deux</i>
111	
	<i>Neuf-cent-six</i>

Quel est ce nombre ?

$300 + 6 + 80 = \dots\dots\dots$

$6 + 900 + 50 = \dots\dots\dots$

$3 + 600 + 20 = \dots\dots\dots$

$200 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$50 + 7 + 700 = \dots\dots\dots$

Nom :ce1

Evaluation : Mathématiques → Nombres et calcul

- Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer

Entoure dans chaque liste le nombre le plus petit.

707	770	706	750	760	705	704	740	709	701
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

897	879	978	789	987	798	788	977	876	769
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

963	965	973	975	969	964	974	973	961	978
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Ranger des nombres dans l'ordre croissant.

780 – 870 – 979 – 789 – 799 – 708

< < < < <

Complète avec < ou >

987 978

879 897

789 798

586 568

899 998

707 770

909 990

879 798

788 878

Complète la suite des nombres.

976	977								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

586	588								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

897	895								
-----	-----	--	--	--	--	--	--	--	--

Nom : date :

Mathématiques → *Nombres et calcul*

- Calculer avec des nombres entiers

→ Diviser des nombres par 2 ou par 5

1. Quelle est la moitié de ?

50 → 70 → 90 →

60 → 120 → 82 →

150 → 100 → 30 →

2. Combien faut-il de billets de 5 euros pour obtenir ?

25 €--> 40 €--> 75 €-->

45 €--> 35 €--> 55 €-->

60 €--> 30 €--> 100 € →

- Compléter une suite logique

155	165	175					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

269	271	273					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

460	455	450					
-----	-----	-----	--	--	--	--	--

Nom : date :
Mathématiques → *Nombres et calcul*

• Utiliser un tableau, un graphique

Utilise les informations du tableau pour répondre aux 4 questions

Maman a acheté des paquets de dragées : des dragées au chocolat, des dragées aux amandes, des dragées aux fruits. Le tableau indique le nombre de dragées contenues dans chaque paquet et le prix de chaque paquet.

	Nombre de dragées par paquet	Prix d'un paquet de dragées
dragées au chocolat	20	4 €
dragées aux amandes	15	5 €
dragées aux fruits	30	5 €

→ Combien y a-t-il de dragées aux fruits par paquet ?

→ Combien coûte un paquet de dragées au chocolat ?

→ Combien coûte un paquet de dragées aux amandes ?

→ Maman a acheté 4 paquets de dragées aux amandes.
Combien a-t-elle de dragées aux amandes en tout ?

☺ Écris tes calculs dans le premier cadre et ta réponse dans le deuxième cadre.

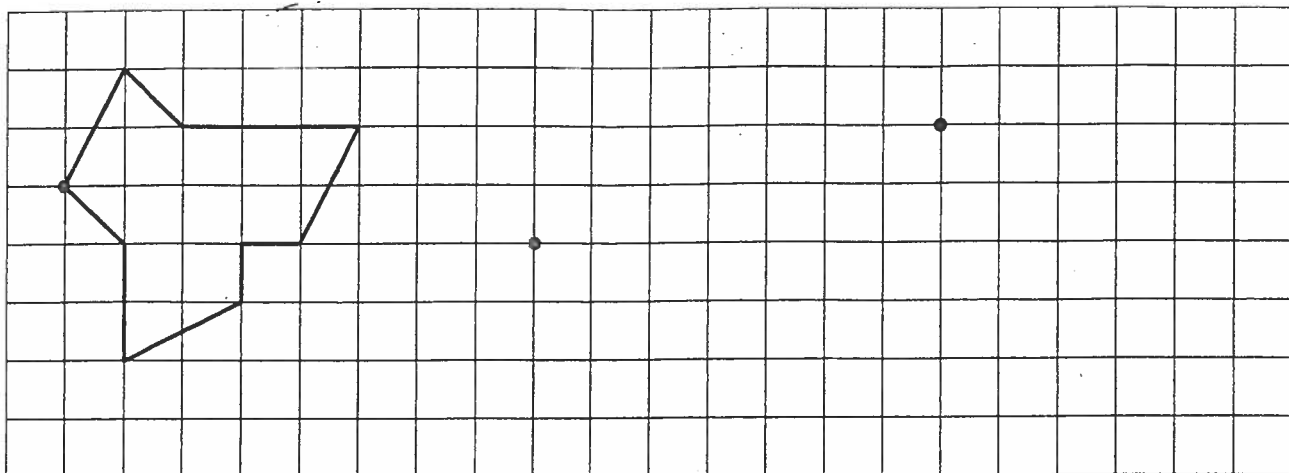
Recherches / Calculs	Réponse

Nom :ce1

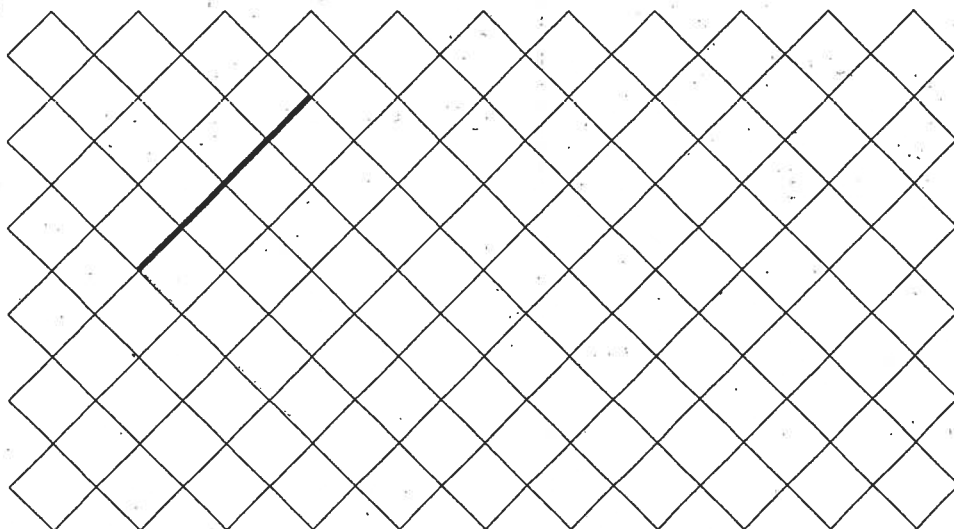
Evaluation : Mathématiques → Espace et géométrie

- (Se) repérer et (se) déplacer dans l'espace en utilisant ou en élaborant des représentations

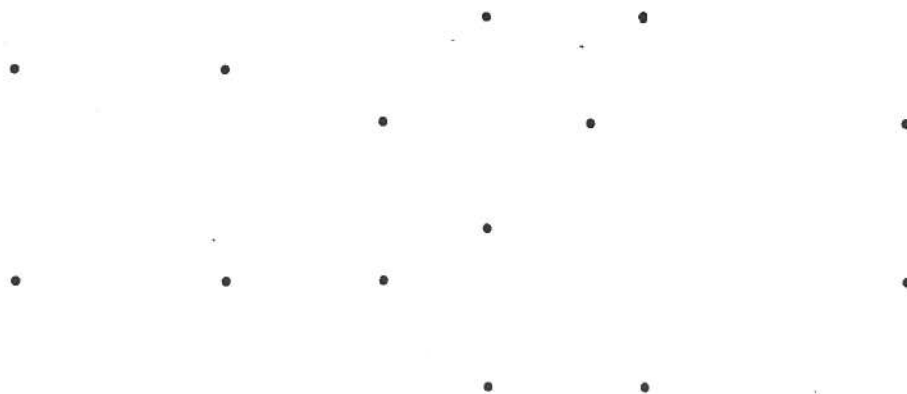
Reproduis deux fois cette figure à partir des points de couleur.



On a commencé à tracer un carré sur le quadrillage. Termine-le avec ta règle.



Trace un rectangle en choisissant les points qui conviennent.



Nom : date :

Mathématiques →

- Reconnaître et utiliser les notions de symétrie

Termine les dessins par symétrie

