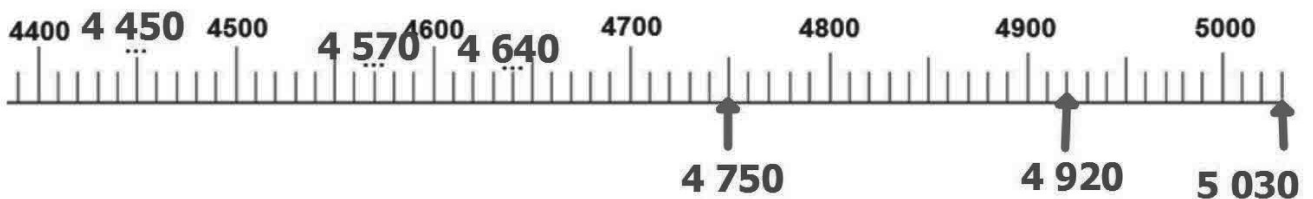


CE2 : correction

DROITE GRADUÉE ★★ ★

1- * Complète la droite graduée :



2- * Place les nombres suivants sur la droite graduée : 4 750 ; 4 920 ; 5 030

3- * Utilise la droite graduée pour trouver le résultat de l'opération suivante : $4\ 550 + \underline{450} = 5\ 000$

puis pour chercher : $4\ 750 + \underline{250} = 5\ 000$ et $4\ 640 + \underline{360} = 5\ 000$

CE1

Prénom: _____

PROBLÈMES ** (1) ?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25					

Mini fichier problèmes n° 1 : faire le problème n° 19

Marie colle des autocollants dans son album. Sur chaque page, elle colle 6 autocollants. Elle a rempli 4 pages.

Combien d'autocollants a-t-elle collés ?

CE2

PROBLÈMES *** (1)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25					

Mini fichier problèmes n° 1 : faire le problème n° 24.

Papa range ses billets dans son portemonnaie. Il a 7 billets de 5 euros et 1 billet de 10 euros.

Combien d'argent a-t-il au total ?

CE1

Mini fichier problèmes n° 1 : problème n° 19 : correction.

Marie colle des autocollants dans son album. Sur chaque page, elle colle 6 autocollants. Elle a rempli 4 pages.

Combien d'autocollants a-t-elle collés ?

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

$$\text{ou } 4 \times 6 = 24$$

Marie a collé **24 autocollants.**

CE2

Mini fichier problèmes n° 1 : problème n° 24 : correction.

Papa range ses billets dans son portemonnaie. Il a 7 billets de 5 euros et 1 billet de 10 euros.

Combien d'argent a-t-il au total ?

$$7 \times 5 = 35$$

$$35 + 10 = 45$$

Papa a **45 euros.**

CE1

CE2

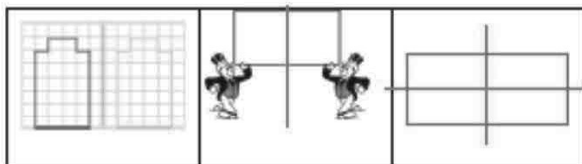
LE MIROIR ★

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	

Comment faire ?


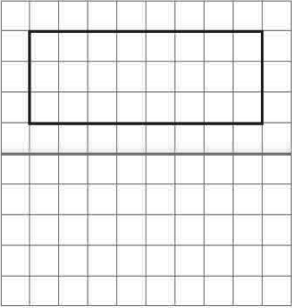

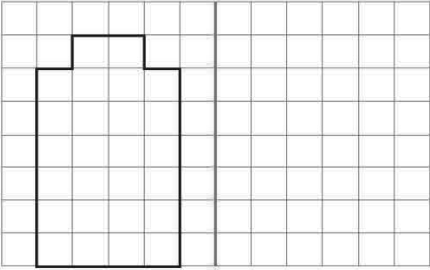
Deux figures sont symétriques si, lorsque je plie le long de l'axe de symétrie, elles se superposent parfaitement.

C'est comme si je regarde dans un miroir.


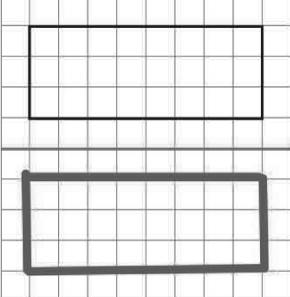



Une figure peut avoir 0, 1 ou plusieurs axes de symétrie.

CE1 CE2

	LE MIROIR★★	1
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:		
		
	LE MIROIR★★	2
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:		
		

CE1 Correction CE2

	LE MIROIR★★	1
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:		
		
	LE MIROIR★★	2
Trace la figure symétrique par rapport à l'axe rouge:		
