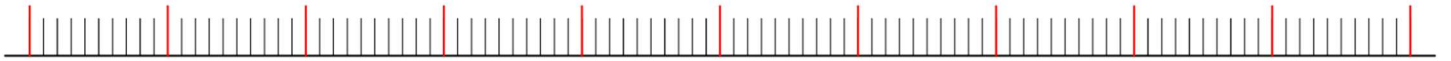
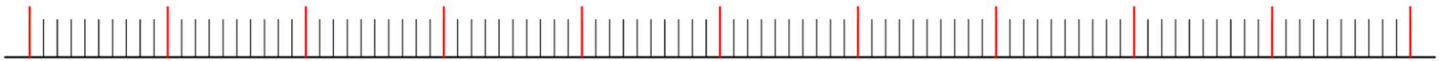


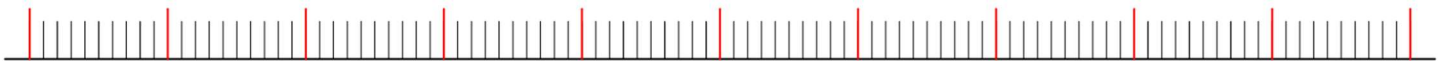
N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



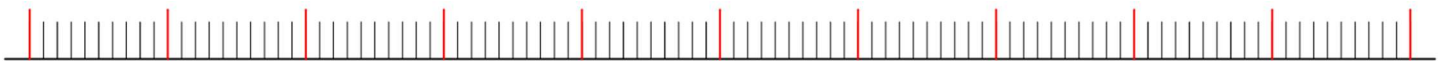
N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



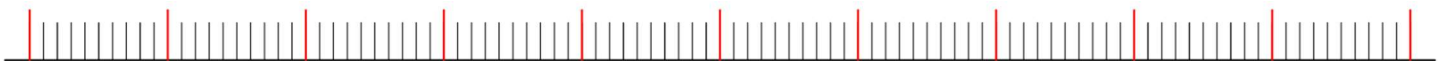
N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



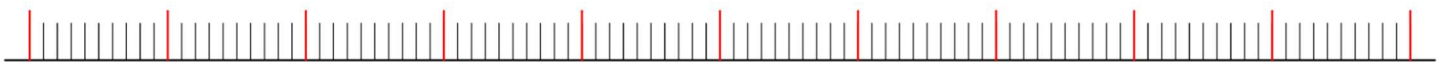
N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



N5B Placer les nombres entiers sur une droite graduée



N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



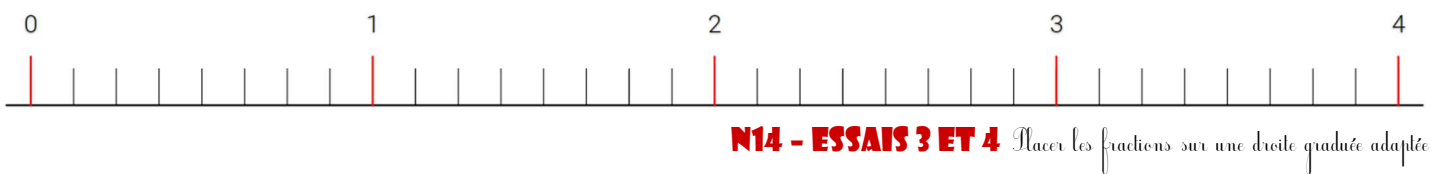
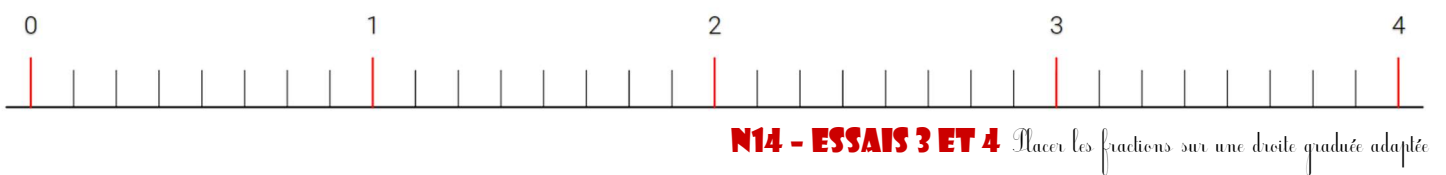
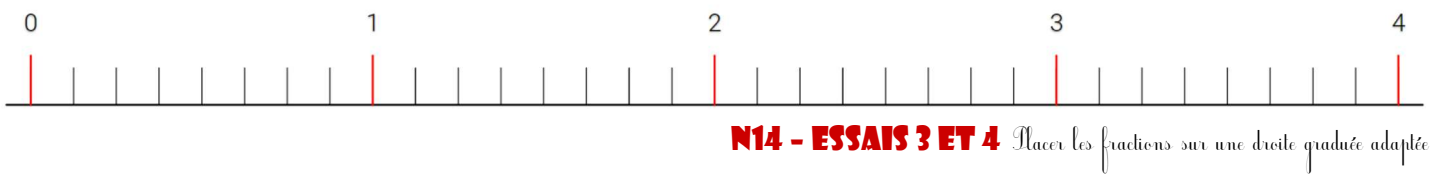
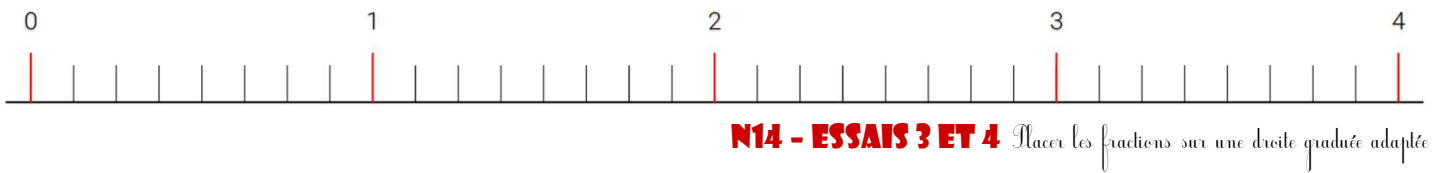
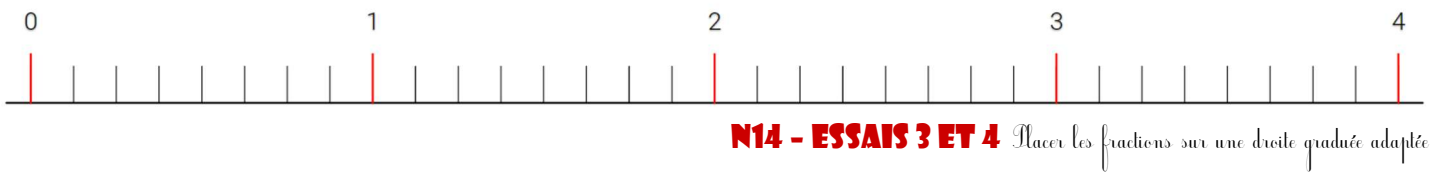
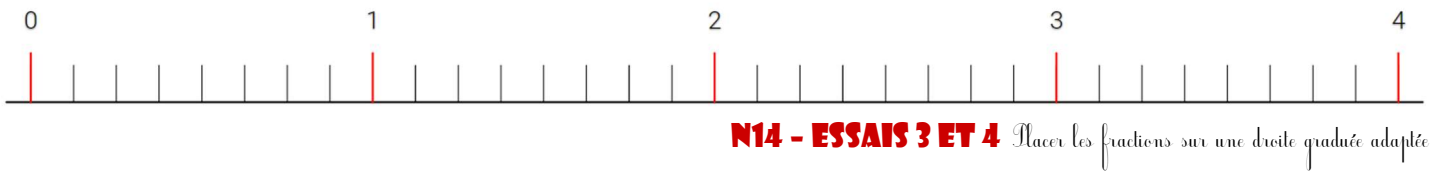
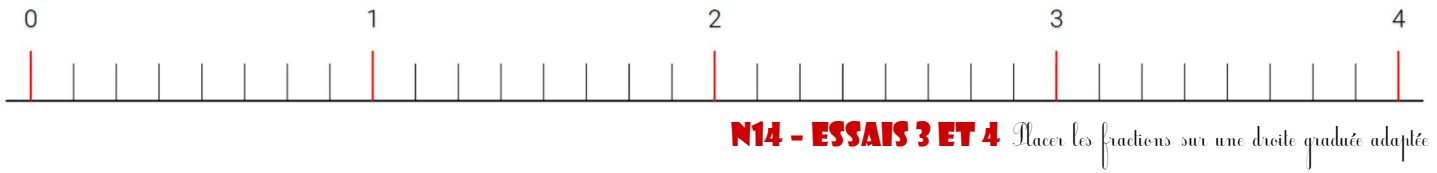
N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée

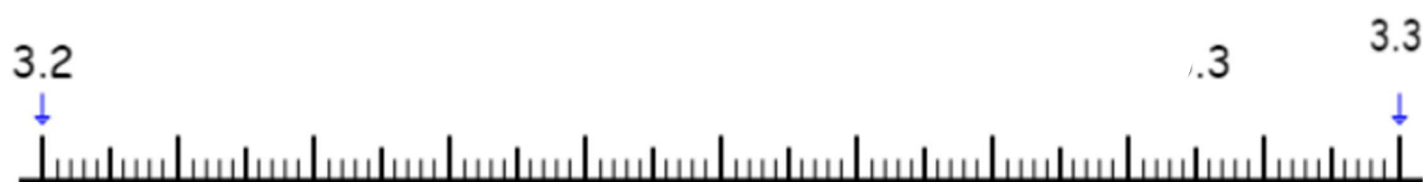
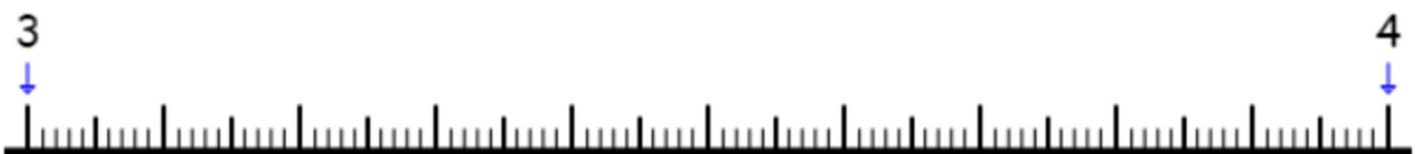


N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée

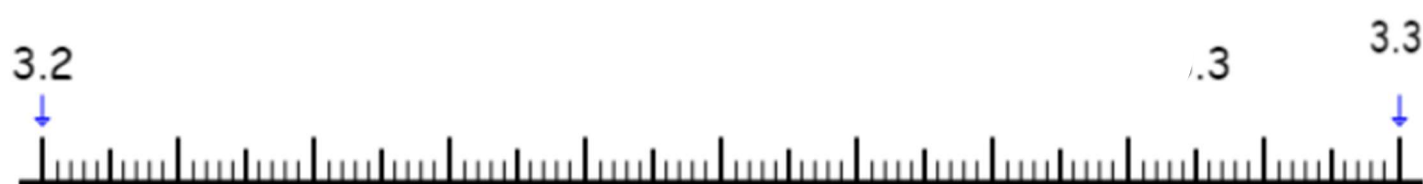
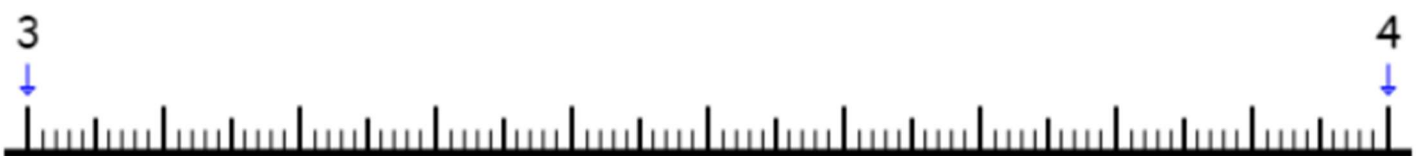


N14 - ESSAIS 1 ET 2 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée

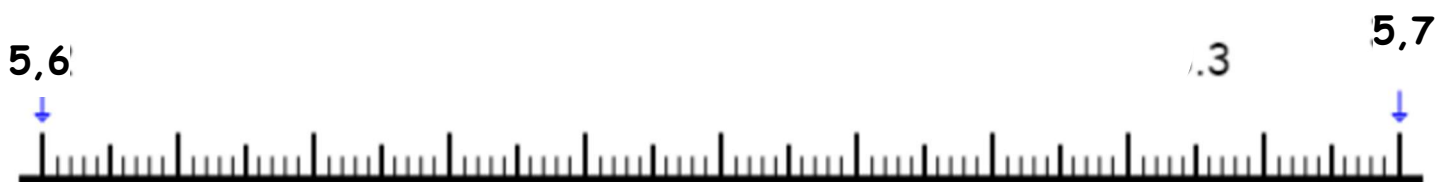
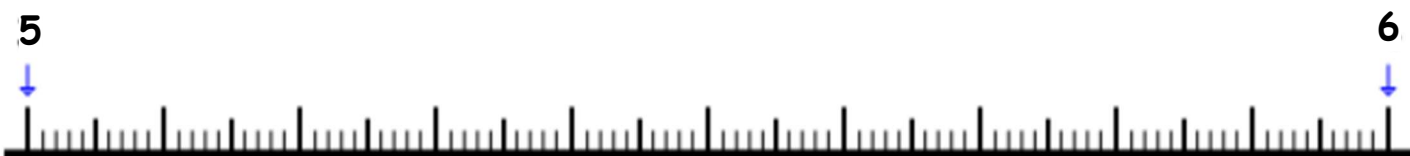




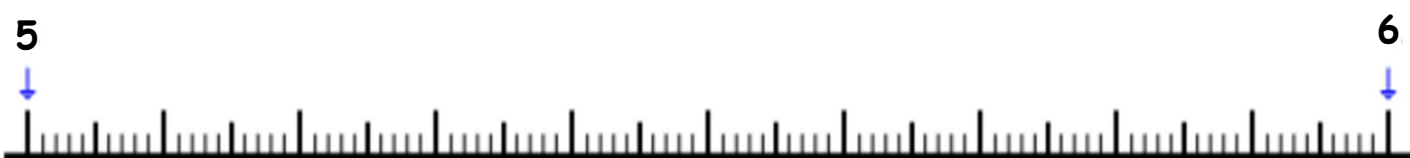
N19 - ESSAI 1 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



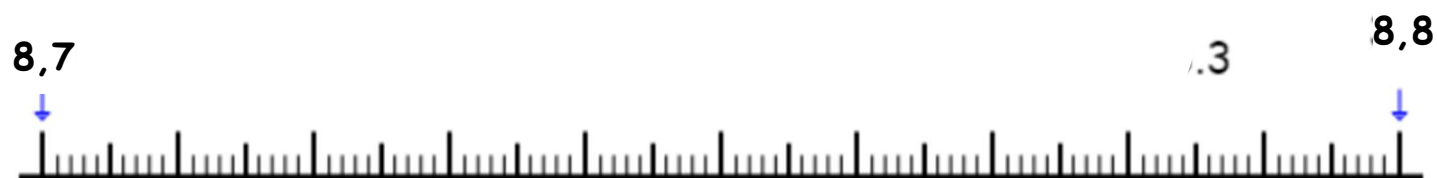
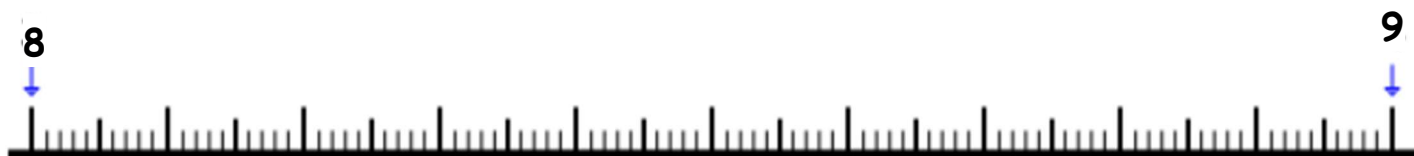
N19 - ESSAI 1 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



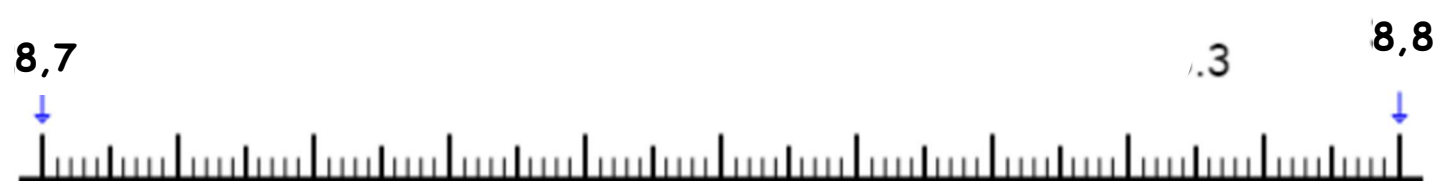
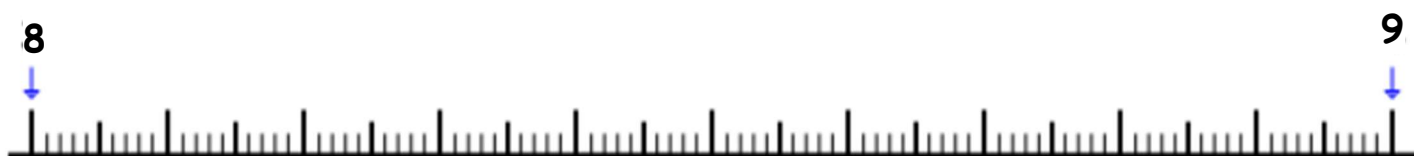
N19 - ESSAI 2 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



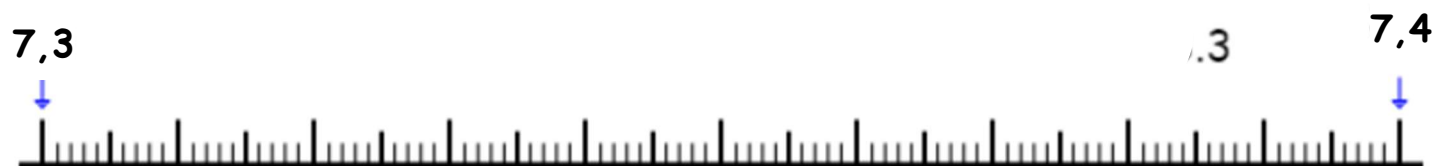
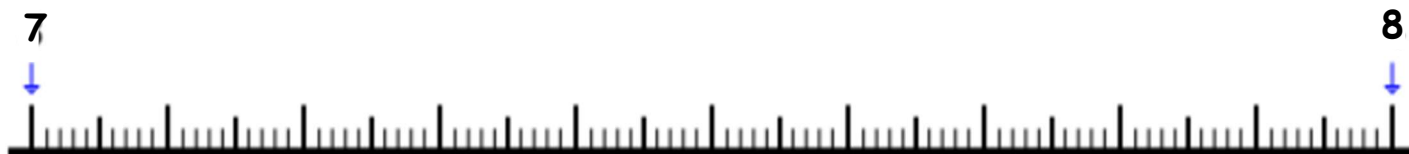
N19 - ESSAI 2 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



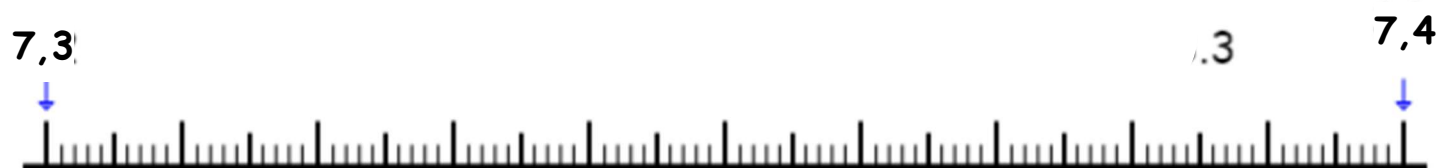
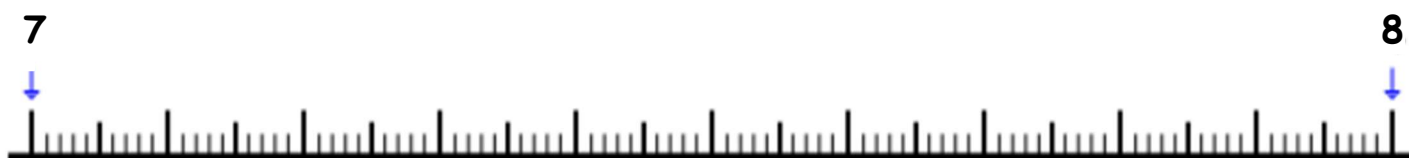
N19 - ESSAI 3 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



N19 - ESSAI 3 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



N19 - ESSAI 4 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



N19 - ESSAI 4 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée

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	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105

N45 Connaitre les multiples d'usage courant

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	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105

N45 Connaitre les multiples d'usage courant

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	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75
76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105

N45 Connaitre les multiples d'usage courant

Les préfixes

k						m
	hecto					
Les unités de mesure						
			grammes			
					cm	
		dal				

M1 - ESSAI 1 Connaître les unités de mesure

Les préfixes

	h					
		déca			centi	
Les unités de mesure						
km				dm		
	hg					
			litre			ml

M1-ESSAI 2 Connaître les unités de mesure

Les préfixes

		da				
kilo				déci		
Les unités de mesure						
	hm		mètre			
kg				dg		
	hl		litre			

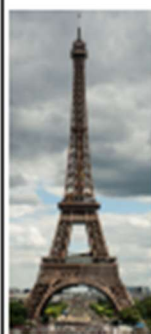
M1-ESSAI 3 Connaître les unités de mesure

Les préfixes

	hecto				centi	milli
Les unités de mesure						
		dam				mm
kg			gramme			
				dl		

M1-ESSAI 4 Connaître les unités de mesure

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



300 mm

3 hm

30 m

30 dm



132 mm

132 cm

132 m

1,32 dm



300 cm

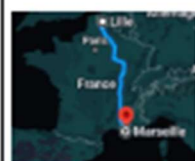
3 dam

30 mm

30 cm

M2-ESSAI 1 Utiliser les unités de mesure de longueur

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



1 000 hm

1 000 km

100 m

10 000 000 dm



200 mm

2 cm

20 m

2 dm



250 cm

25 dam

25 m

25 cm

M2-ESSAI 2 Utiliser les unités de mesure de longueur

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



200 dm

200 cm

20 mm

2 dam

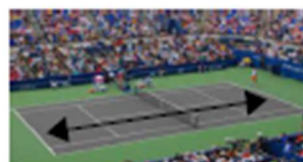


83 m

830 cm

83 km

2 dm



2 m

24 m

240 mm

2 km

M2-ESSAI 3 Utiliser les unités de mesure de longueur

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



170 dm

1700 cm

17 mm

170 cm



2 m

22 mm

20 cm

5 dm



7 m

7 cm

700 mm

7 dm

M2-ESSAI 4 Utiliser les unités de mesure de longueur

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



500 mL

5 L

50 cL



35 cL

3 500 mL

30 dL



100 daL

10 L

1 mL

M3-ESSAI 1 Utiliser les unités de mesure de contenance

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



450 cL

450 daL

45 L

450 mL



80 cL

80 mL

8 L



12 dL

120 mL

1 hL

M3-ESSAI 2 Utiliser les unités de mesure de contenance

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



35 cL

35 L

35 daL



250 cL

25 L

2 daL



5 dL

5 cL

5 mL

M3-ESSAI 3 Utiliser les unités de mesure de contenance

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



1 L

330 mL

330 cL



50 mL

5 L

500 cL



200 mL

20 dL

2 L

M3-ESSAI 4 Utiliser les unités de mesure de contenance

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



1 000 g

10 000 kg

100 000 cg



3 200 g

35 kg

350 cg



7 mg

7 g

70 hg

M4-ESSAI 1 Utiliser les unités de mesure de masse

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



41 000 g

41 000 mg

41 000 kg



1 g

1 mg

10 cg



100 mg

10 g

1 kg

M4-ESSAI 2 Utiliser les unités de mesure de masse

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



35 cg

35 g

35 kg



130 cg

130 g

1 kg



15 g

150 g

15 mg

M4-ESSAI 3 Utiliser les unités de mesure de masse

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image



12 g

125 g

100 mg



7 g

70 g

70 dg

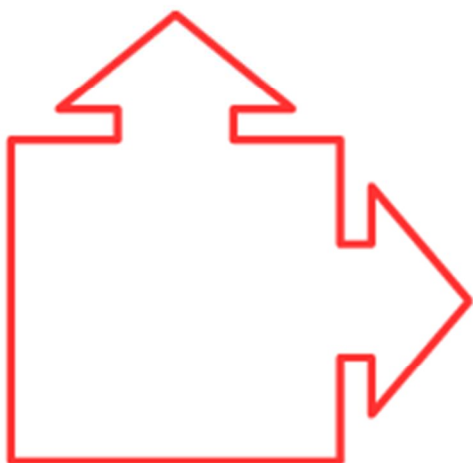


200 g

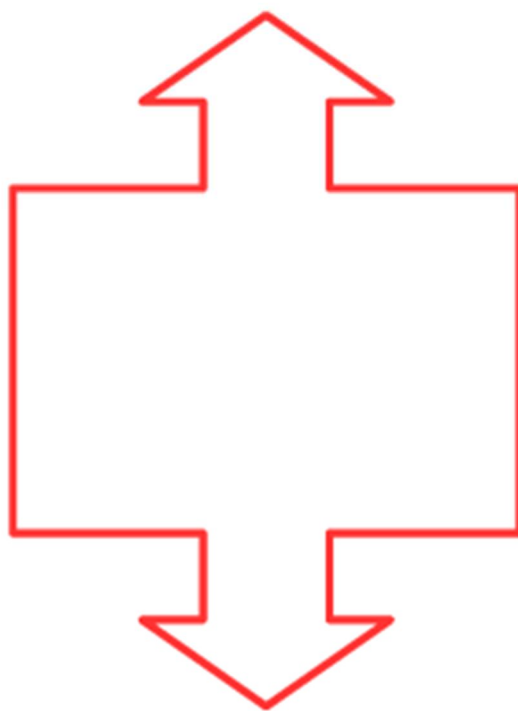
20 kg

200 cg

M4-ESSAI 4 Utiliser les unités de mesure de masse



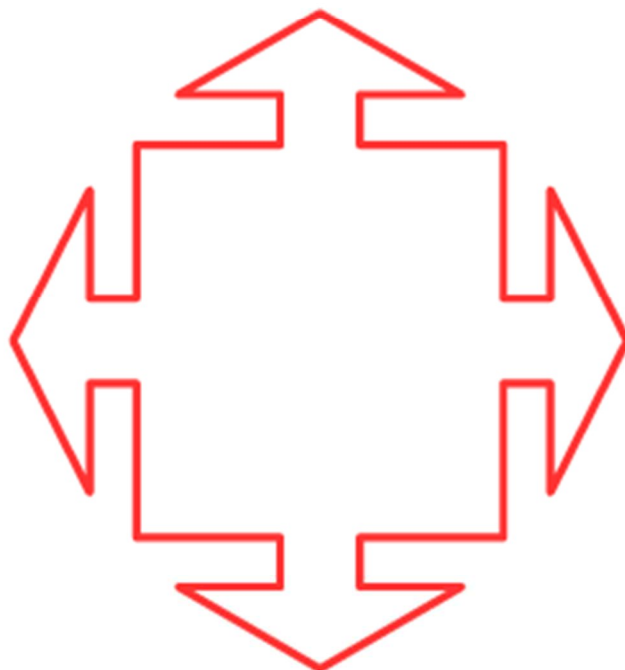
M13-ESSAI 1 Nommer les angles



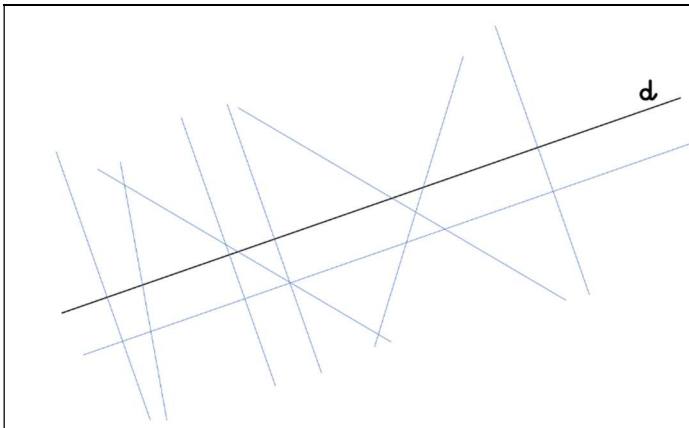
M13-ESSAI 2 Nommer les angles



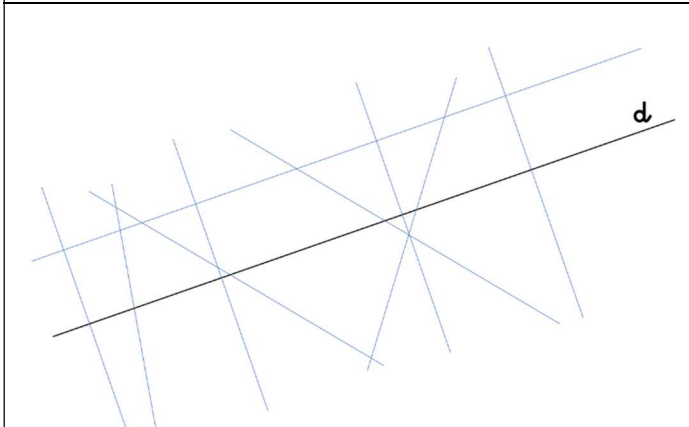
M13-ESSAI 3 Nommer les angles



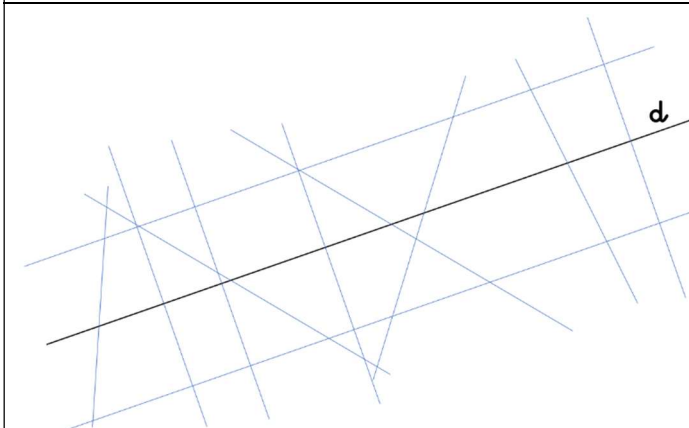
M13-ESSAI 4 Nommer les angles



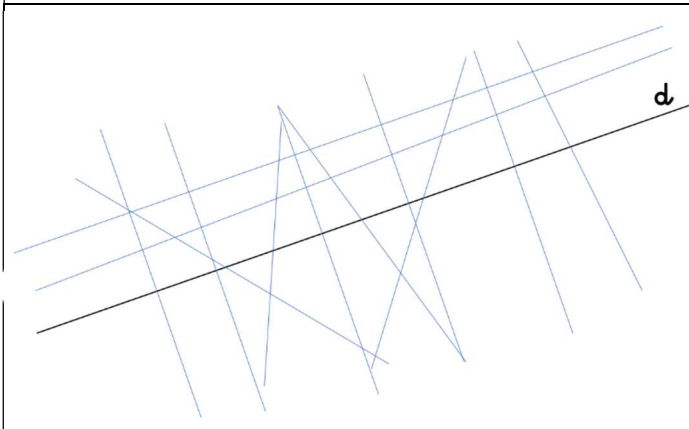
GE3A - ESSAI 1 Les droites perpendiculaires



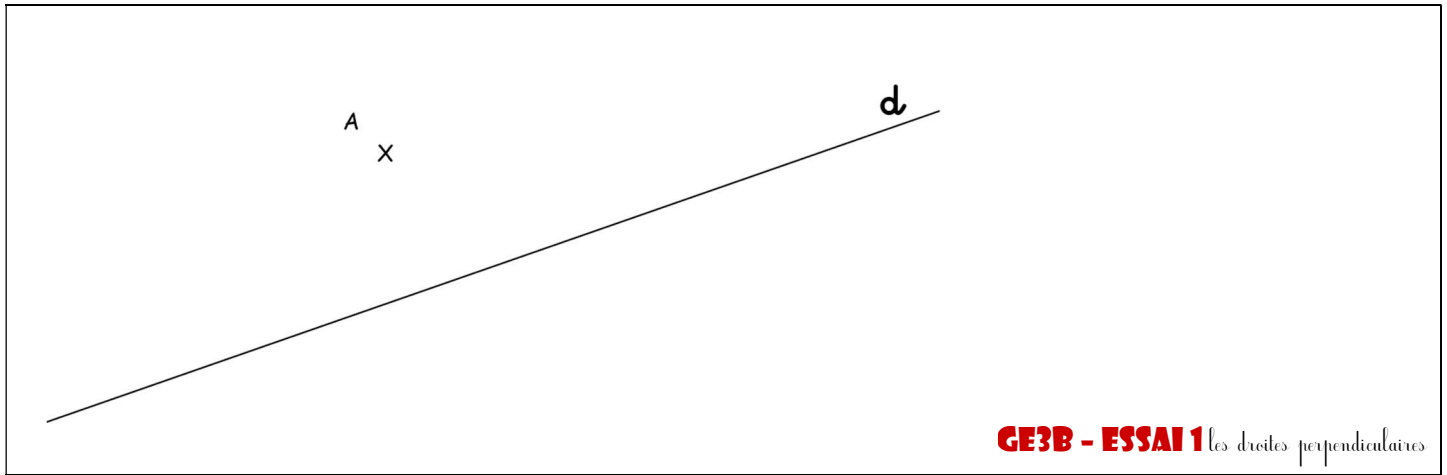
GE3A - ESSAI 2 Les droites perpendiculaires



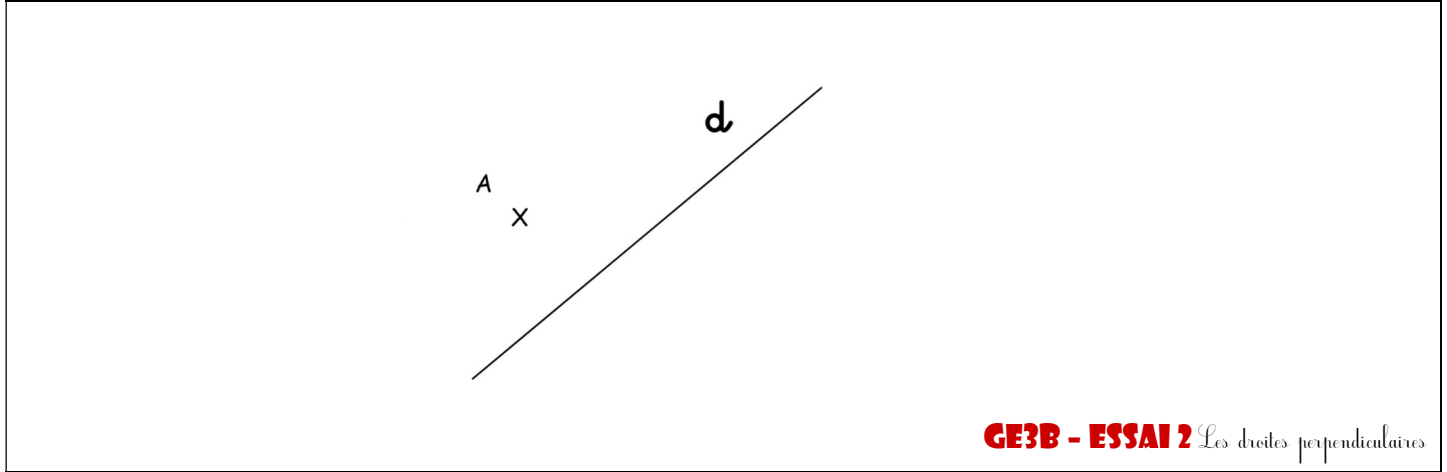
GE3A - ESSAI 3 Les droites perpendiculaires



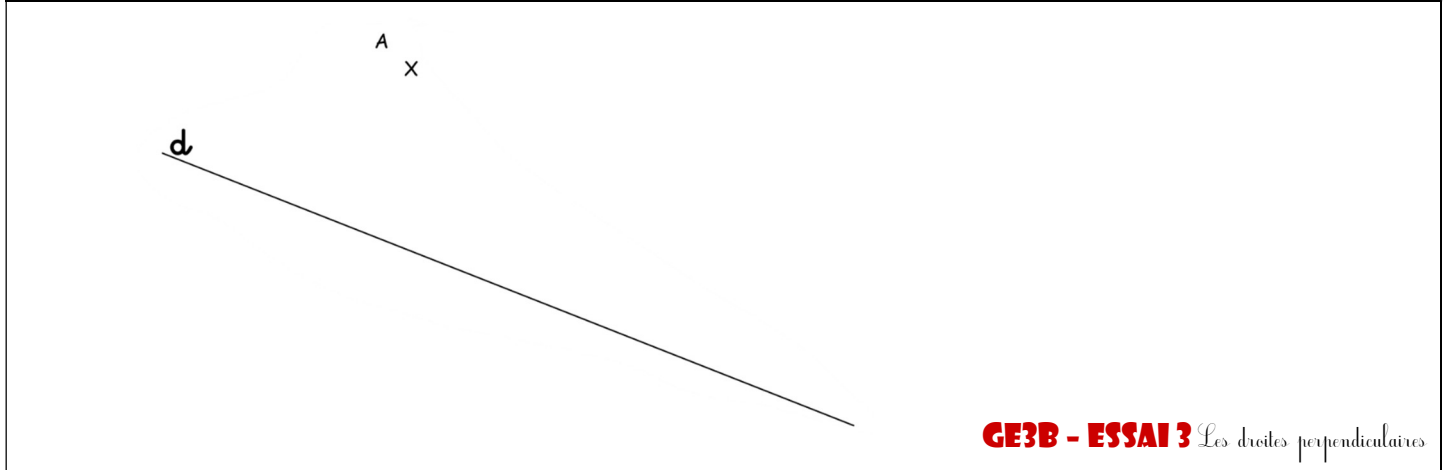
GE3A - ESSAI 4 Les droites perpendiculaires



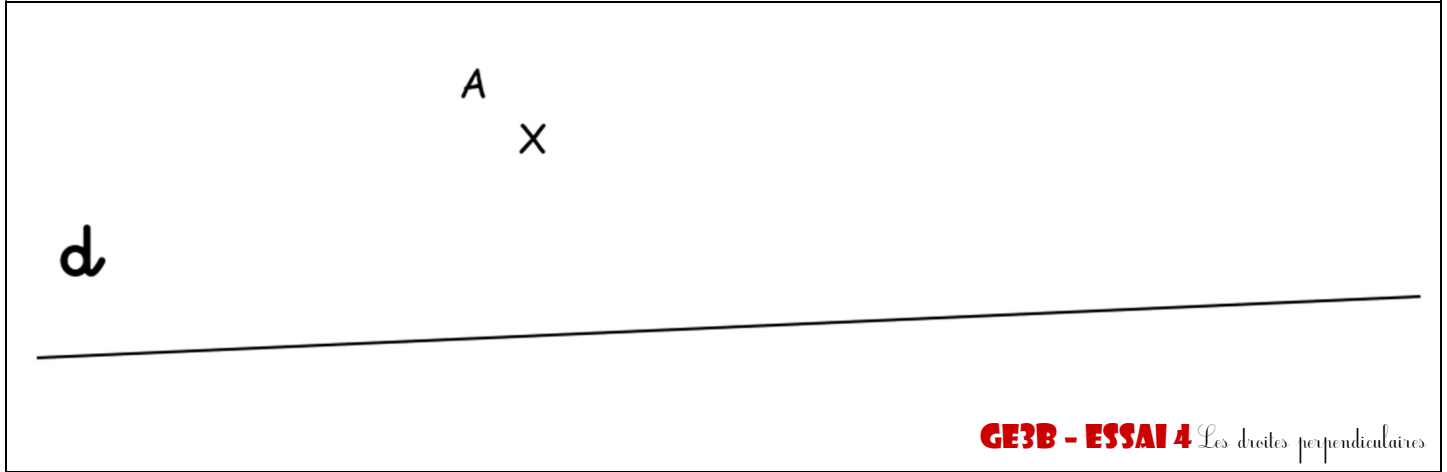
GE3B - ESSAI 1 Les droites perpendiculaires



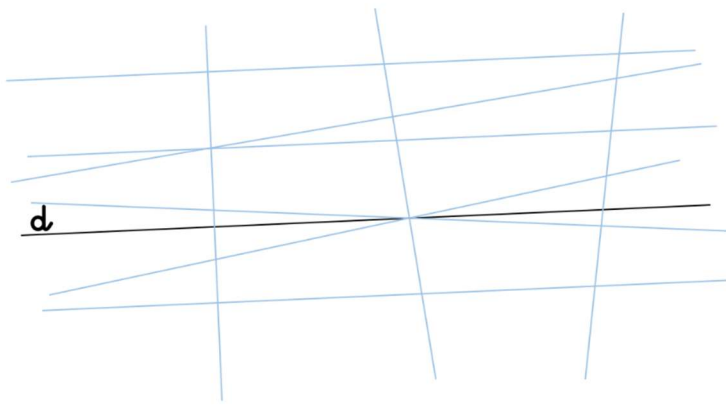
GE3B - ESSAI 2 Les droites perpendiculaires



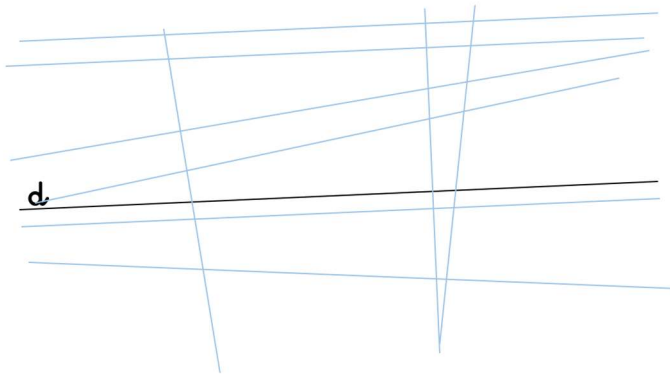
GE3B - ESSAI 3 Les droites perpendiculaires



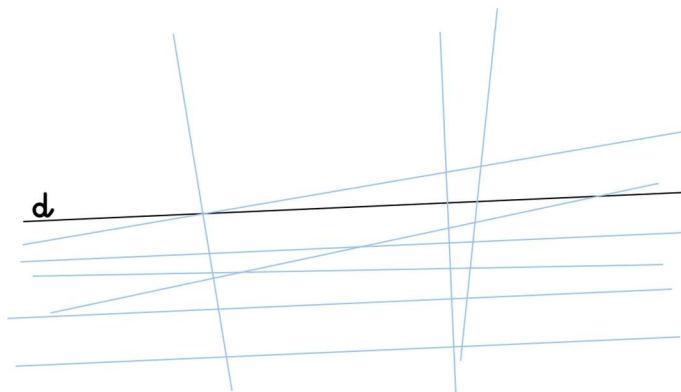
GE3B - ESSAI 4 Les droites perpendiculaires



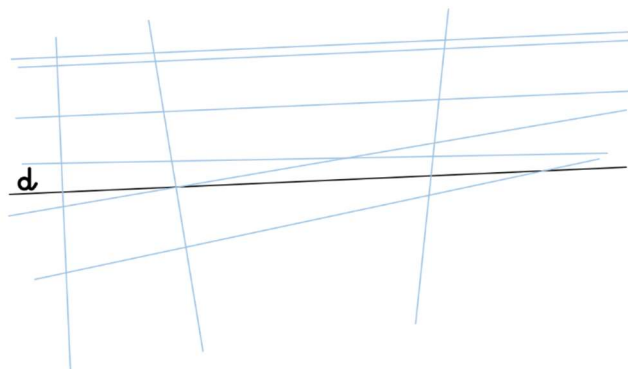
GE6A - ESSAI 1 Les droites parallèles



GE6A - ESSAI 2 Les droites parallèles



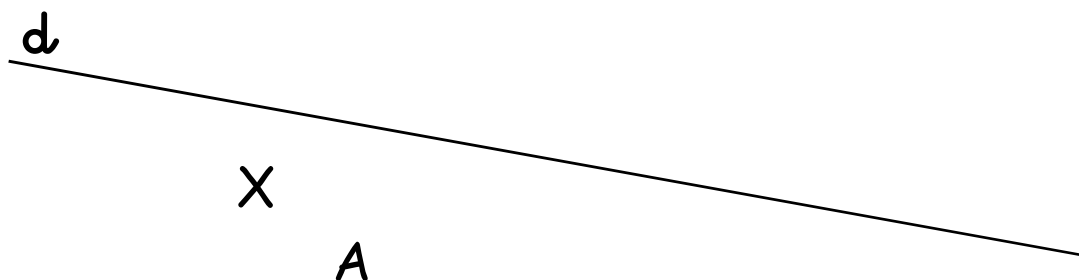
GE6A - ESSAI 3 Les droites parallèles



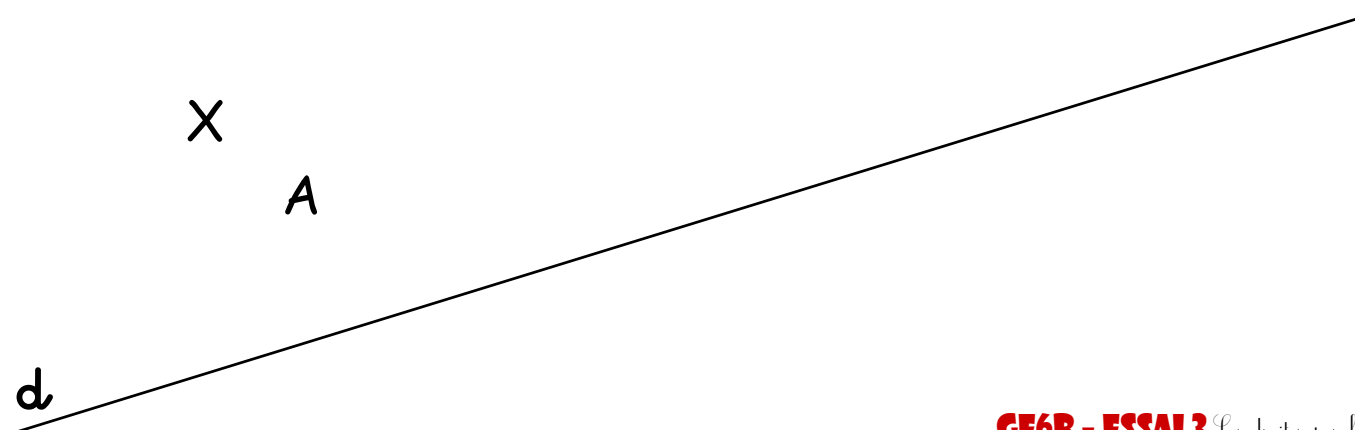
GE6A - ESSAI 4 Les droites parallèles



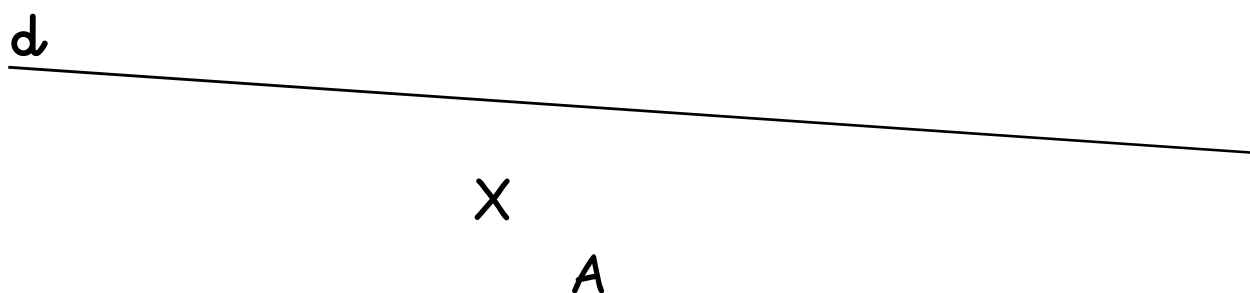
GE6B - ESSAI 1 Les droites parallèles



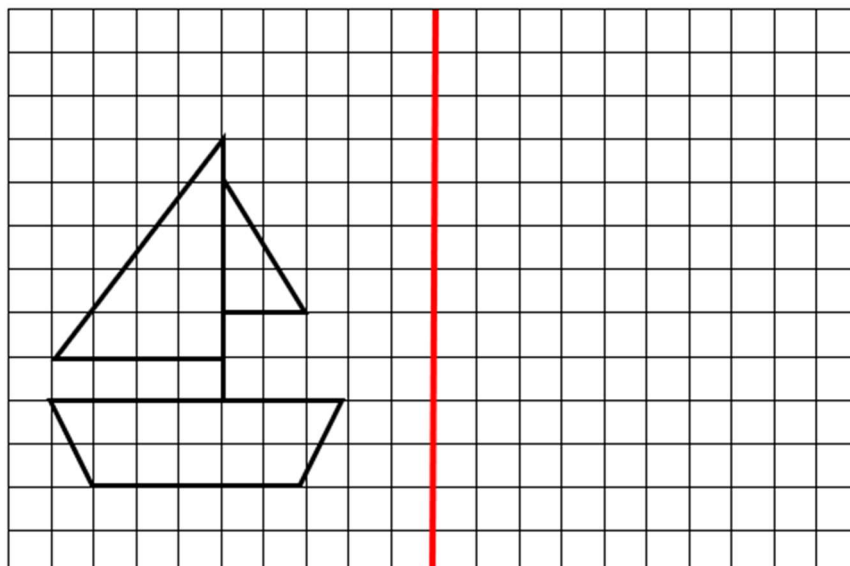
GE6B - ESSAI 2 Les droites parallèles



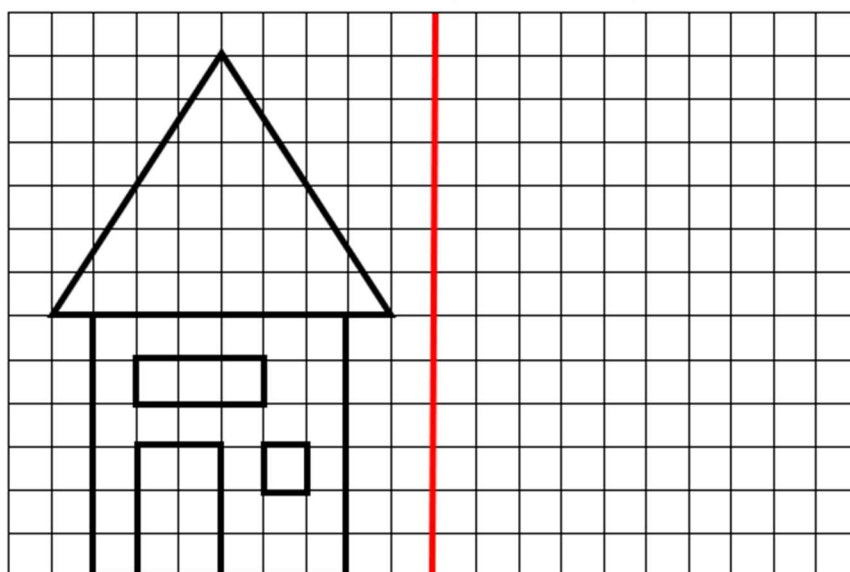
GE6B - ESSAI 3 Les droites parallèles



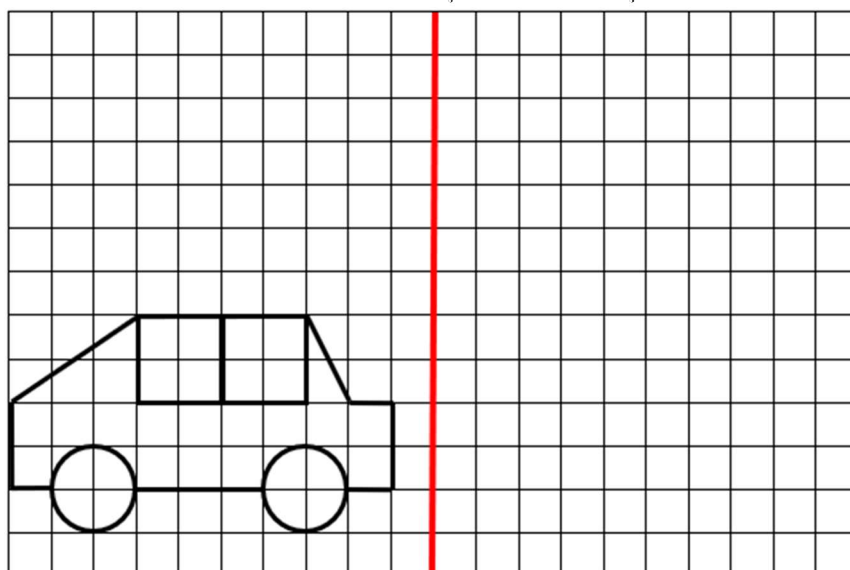
GE6B - ESSAI 4 Les droites parallèles



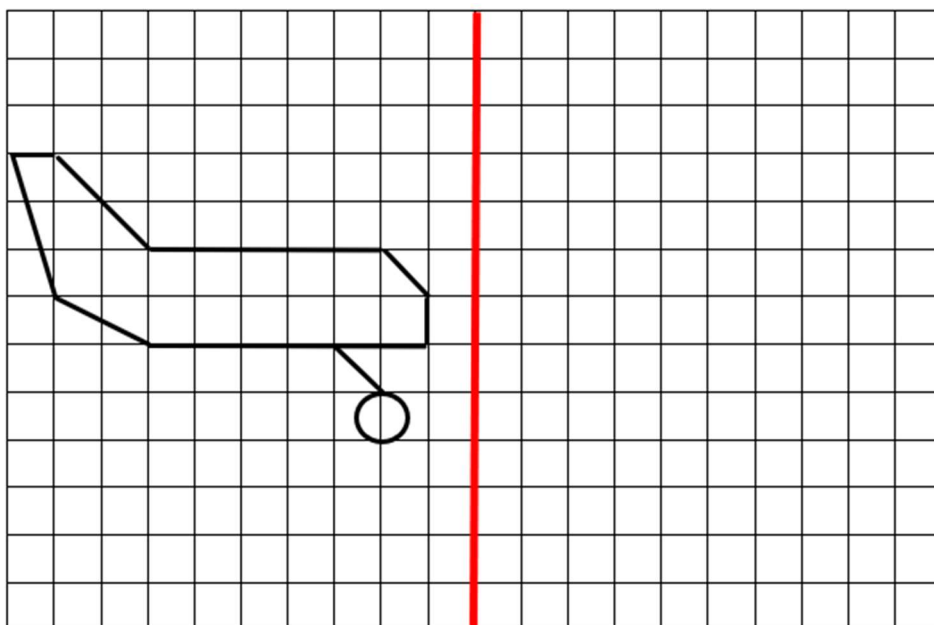
GE7A - ESSAI 1 la symétrie (sur quadrillage)



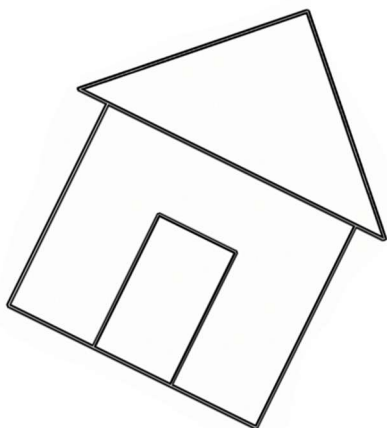
GE7A - ESSAI 2 la symétrie (sur quadrillage)



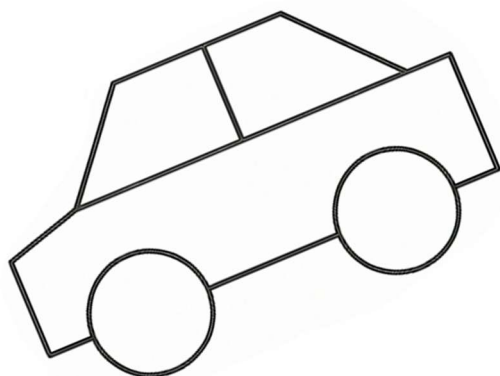
GE7A - ESSAI 3 la symétrie (sur quadrillage)



GE7A - ESSAI 4 la symétrie (sur quadrillage)



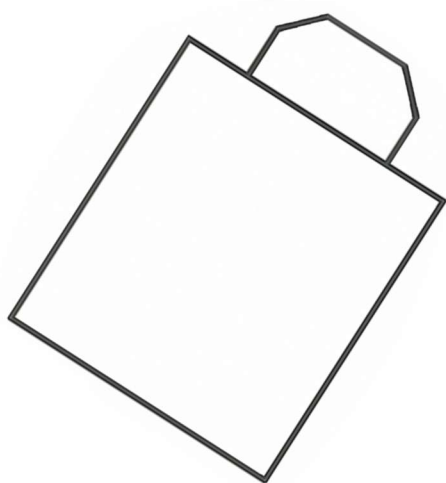
GE7B - ESSAI 1 la symétrie



GE7B - ESSAI 2 la symétrie

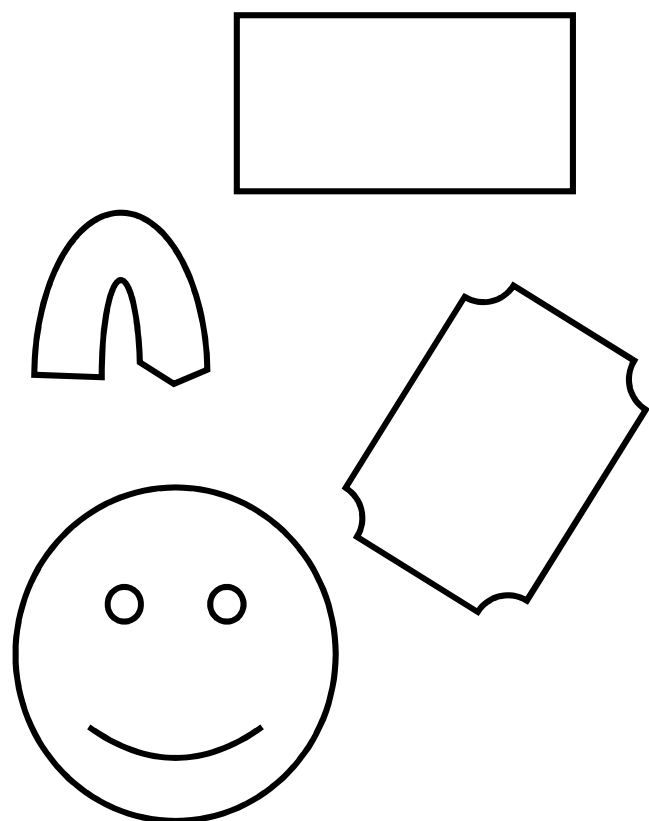


GE7B - ESSAI 3 *la symétrie*

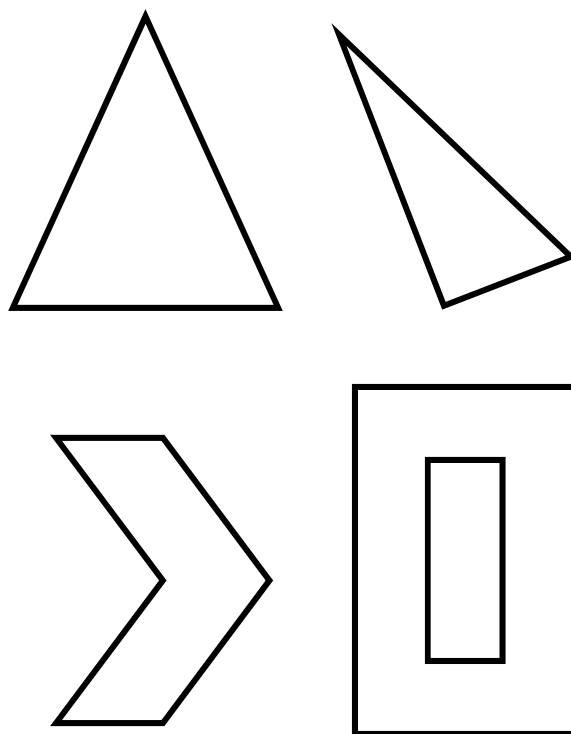


GE7B - ESSAI 4 *la symétrie*

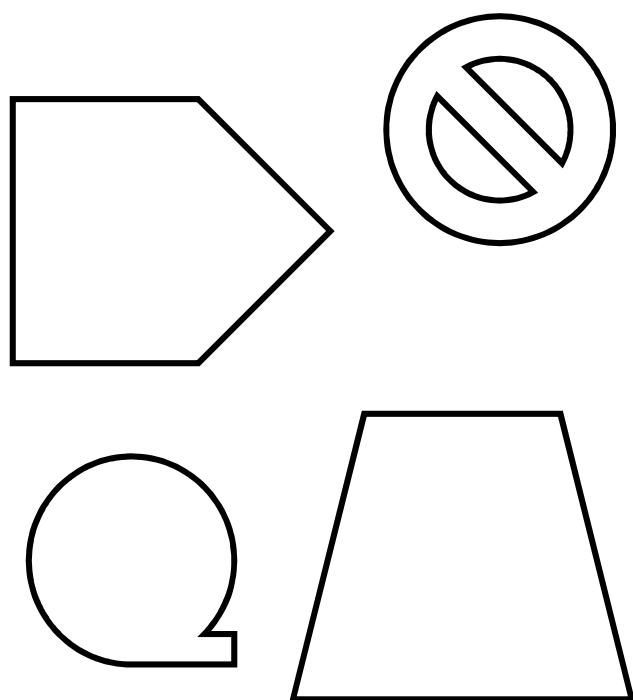
GE8 - ESSAI 1 les axes de symétrie



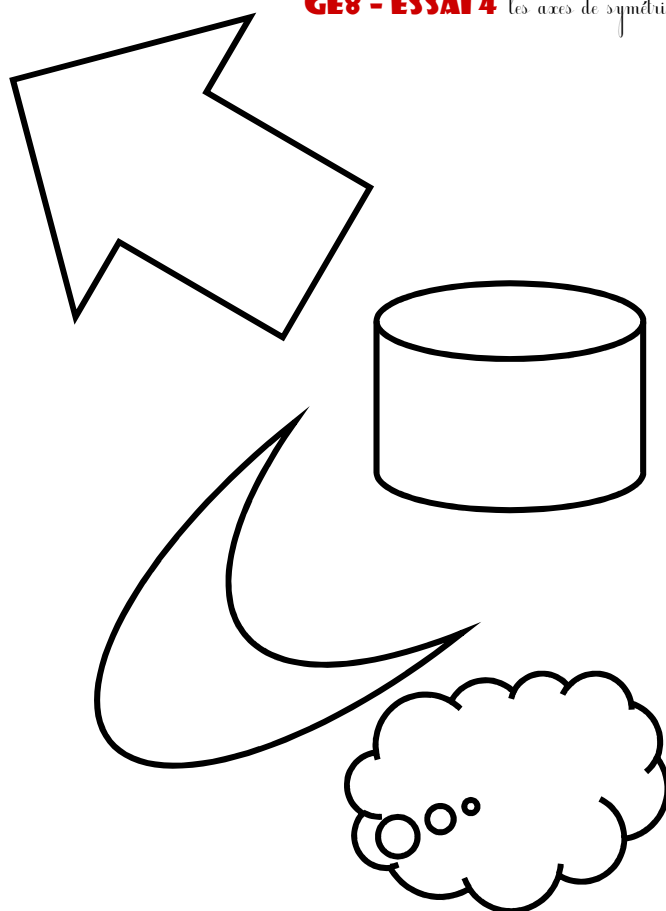
GE8 - ESSAI 2 les axes de symétrie



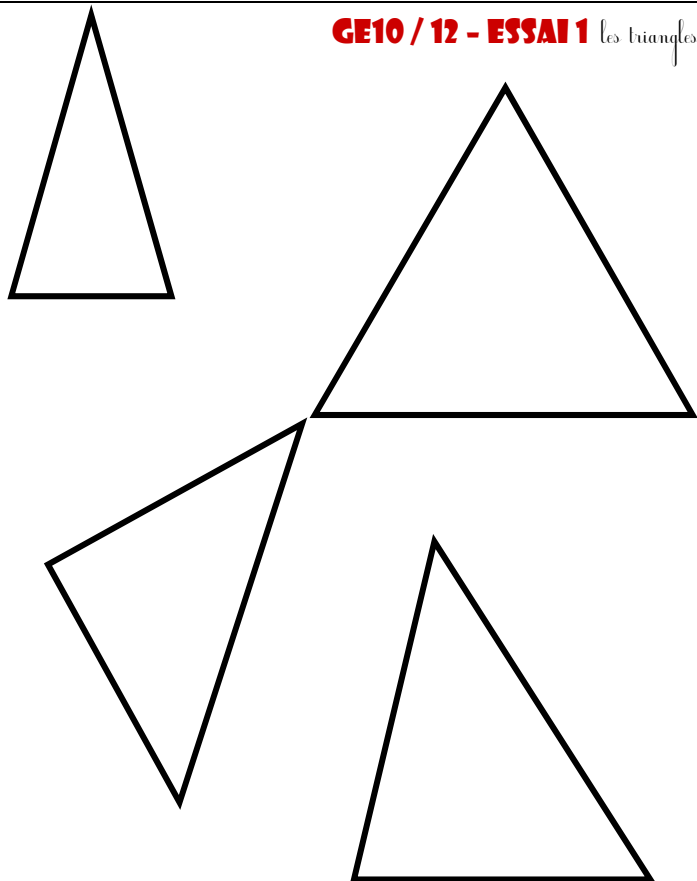
GE8 - ESSAI 3 les axes de symétrie



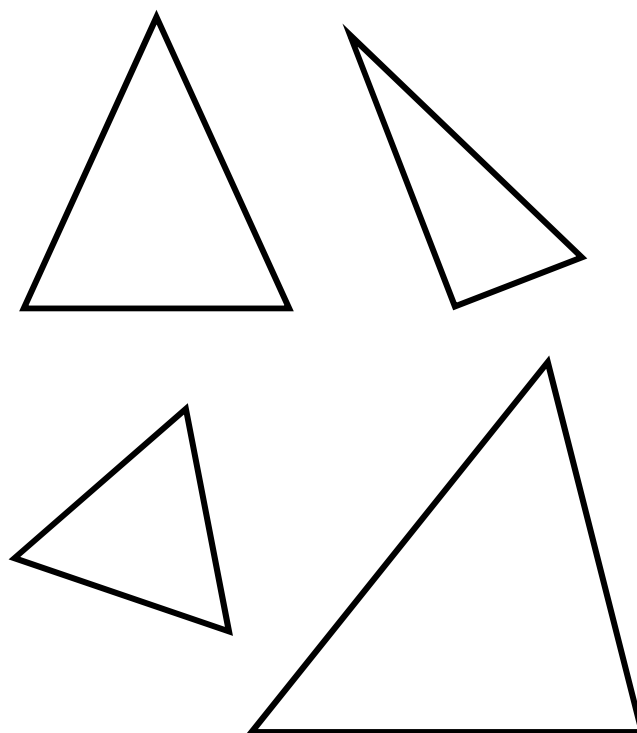
GE8 - ESSAI 4 les axes de symétrie



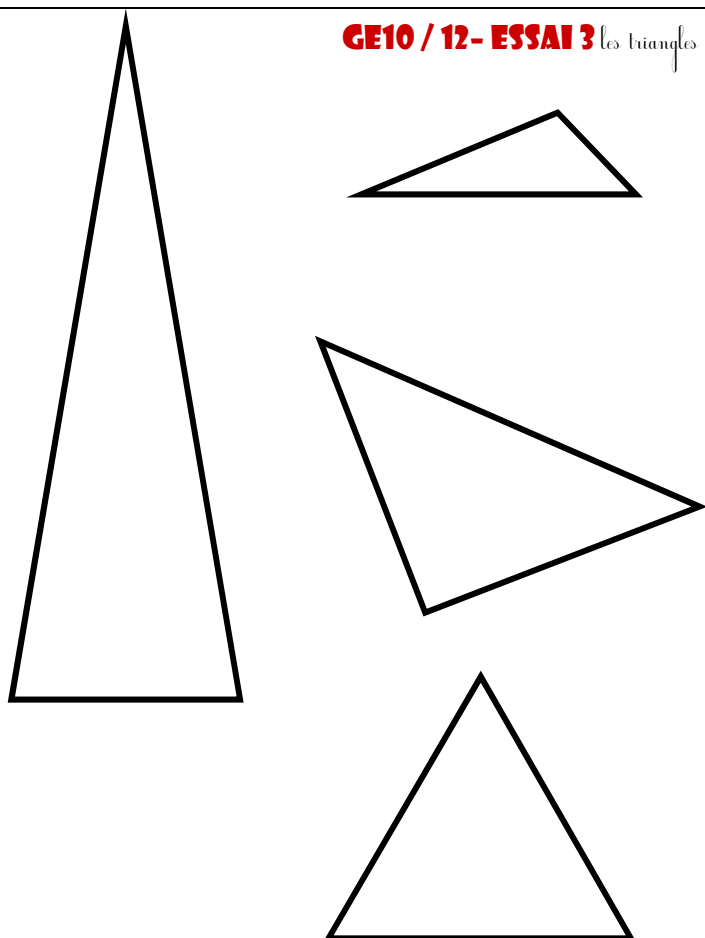
GE10 / 12 - ESSAI 1 les triangles



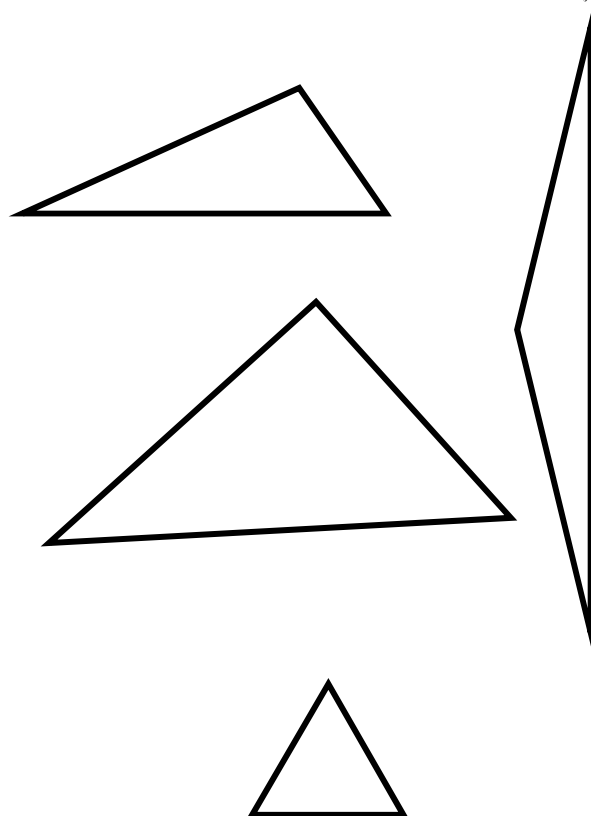
GE10 / 12 - ESSAI 2 les triangles



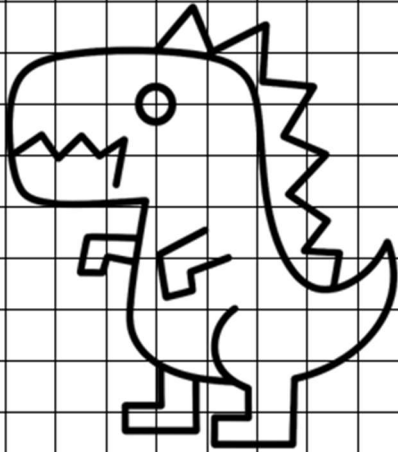
GE10 / 12 - ESSAI 3 les triangles



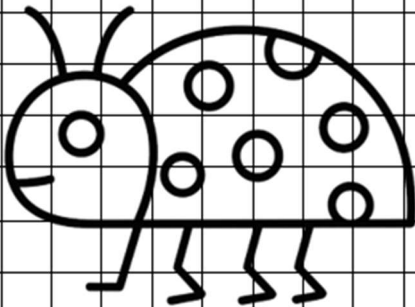
GE10 / 12 - ESSAI 4 les triangles



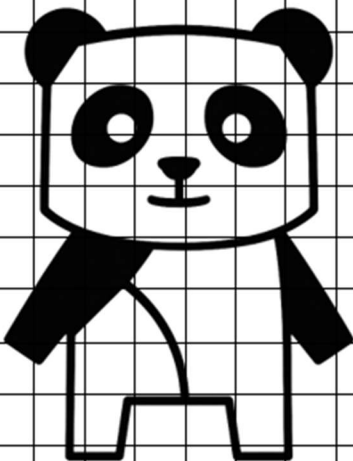
GE16 - ESSAI 1 Reproduire un
dessin

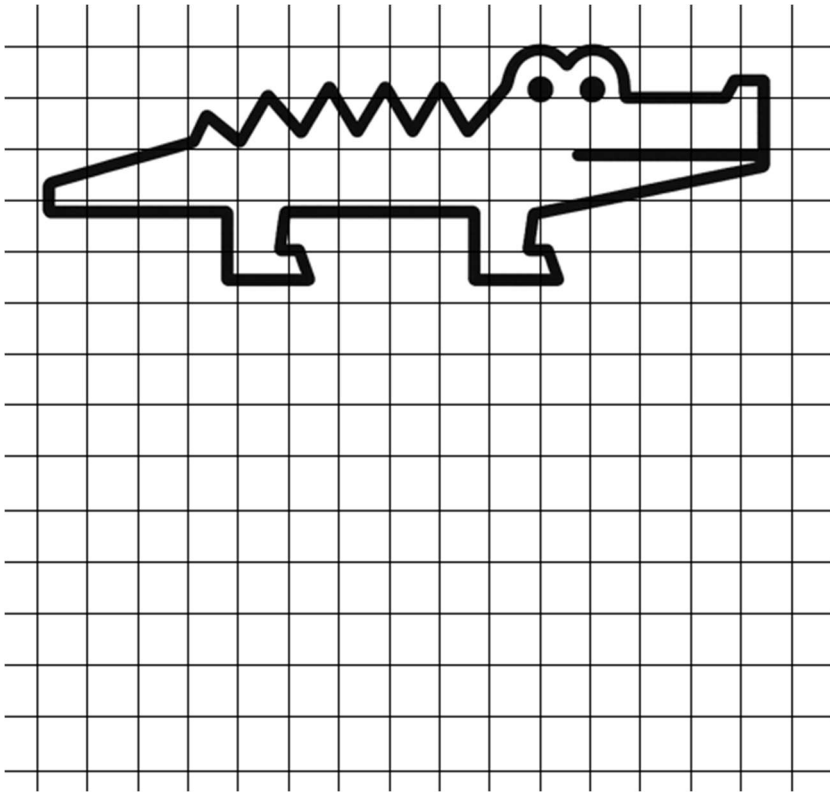


GE16 - ESSAI 2 Reproduire un dessin



GE16 - ESSAI 3 Reproduire un dessin





GE17A - ESSAI 1 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 2 fois plus grand que le modèle.



GE17A - ESSAI 2 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 3 fois plus grand que le modèle.



GE17A - ESSAI 3 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 4 fois plus grand que le modèle.



GE17A - ESSAI 4 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 5 fois plus grand que le modèle.



GE17B - ESSAI 1 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 2 fois plus petit que le modèle.



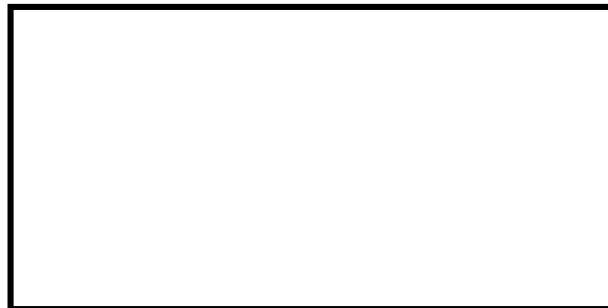
GE17B - ESSAI 2 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 3 fois plus petit que le modèle.



GE17B - ESSAI 3 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 4 fois plus petit que le modèle.



GE17B - ESSAI 4 *Aggrandissement/réduction*

Construis, sur une feuille blanche, ce rectangle afin qu'il soit 5 fois plus petit que le modèle.

