



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



N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



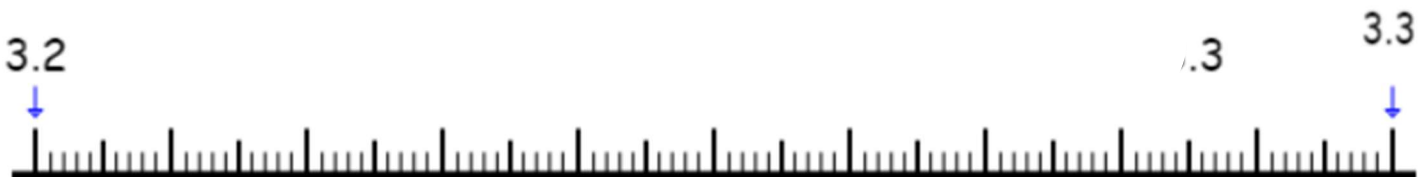
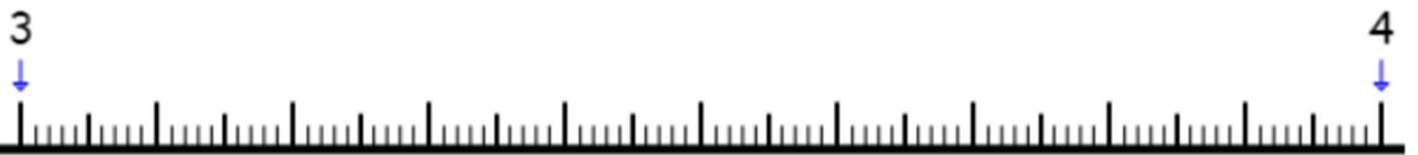
N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



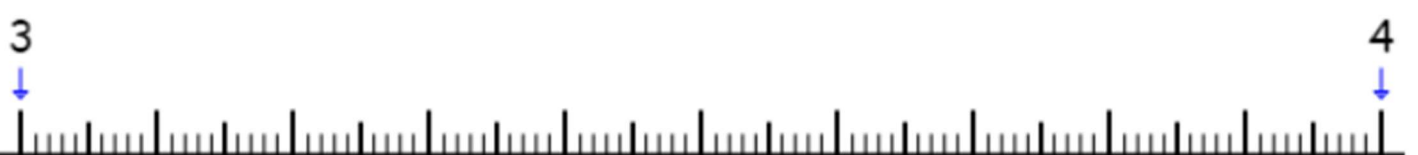
N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



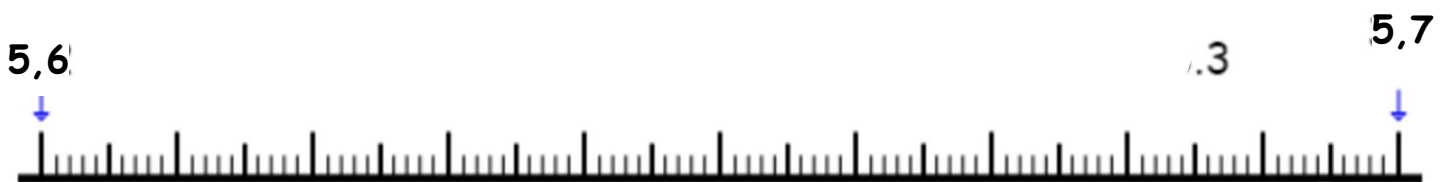
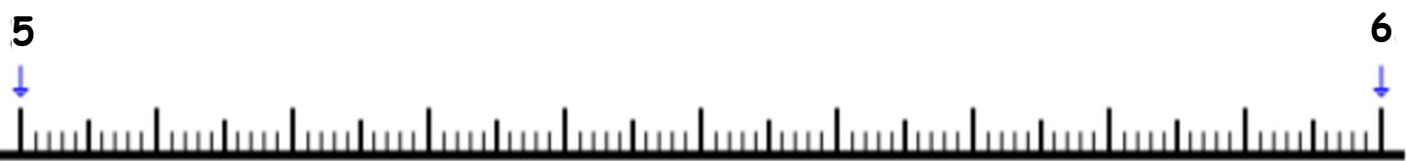
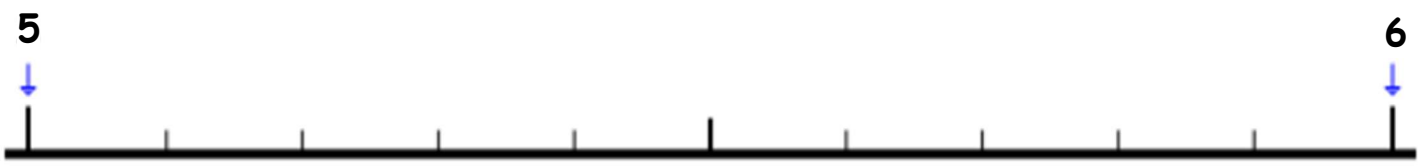
N14 - ESSAIS 3 ET 4 Placer les fractions sur une droite graduée adaptée



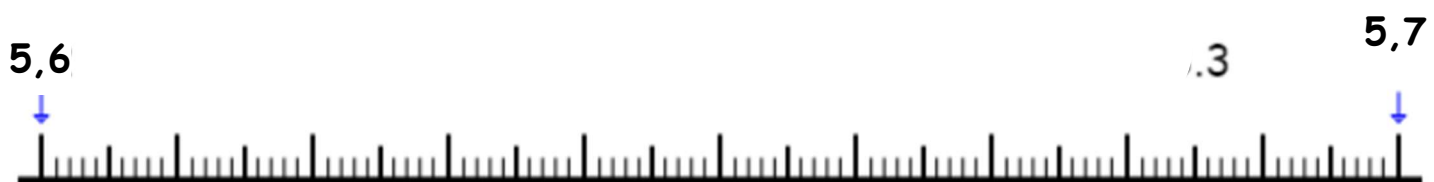
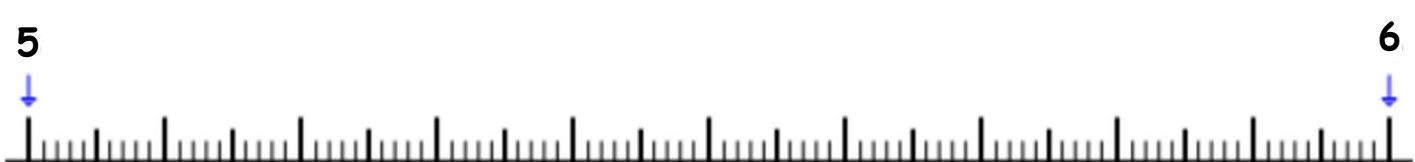
N19 - ESSAI 1 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



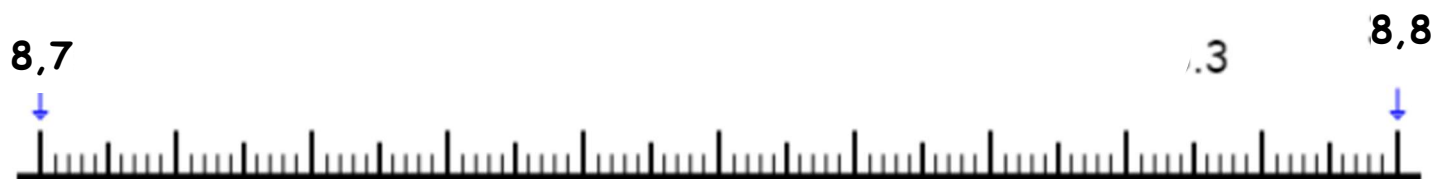
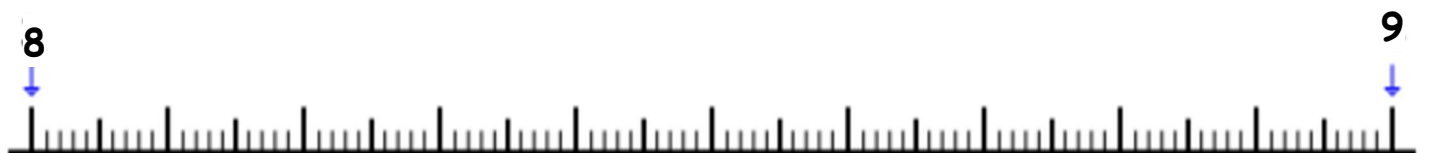
N19 - ESSAI 1 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



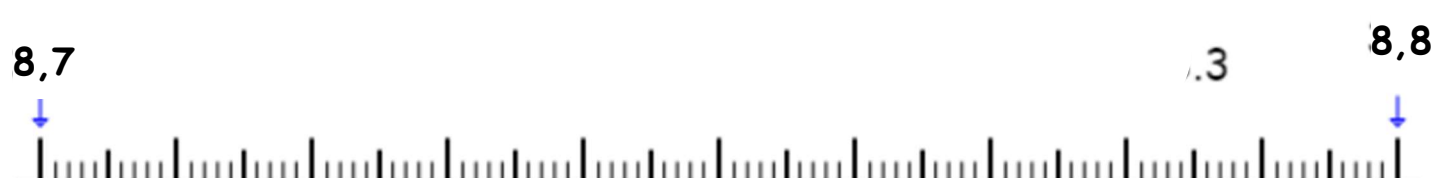
N19 - ESSAI 2 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



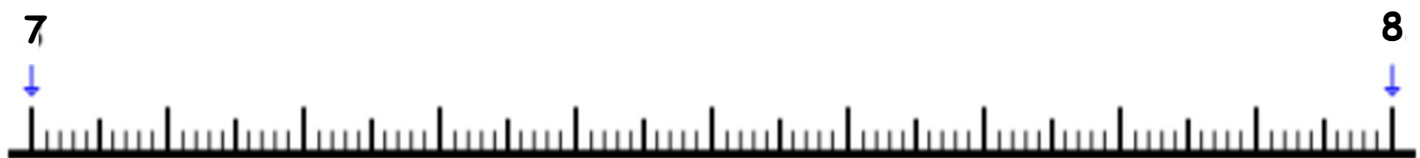
N19 - ESSAI 2 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



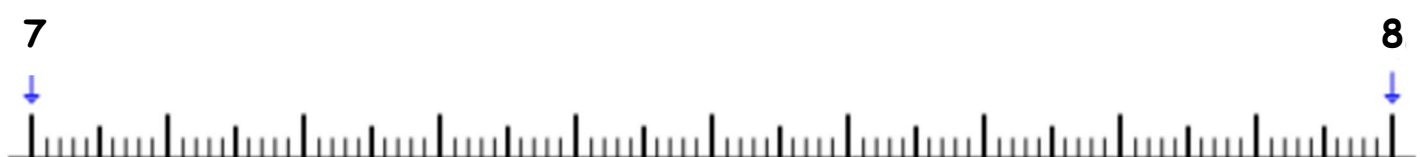
N19 - ESSAI 3 Placer les nombres décimaux sur une droite graduée adaptée



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 Connaitre les unités de mesure

Les préfixes

	h					
--	---	--	--	--	--	--

		déca				
--	--	------	--	--	--	--

					centi	
--	--	--	--	--	-------	--

Les unités de mesure

km				dm		
----	--	--	--	----	--	--

	hg					
--	----	--	--	--	--	--

			litre			
--	--	--	-------	--	--	--

					ml	
--	--	--	--	--	----	--

M1-ESSAI 2 Connaitre les unités de mesure

Les préfixes

		da				
--	--	----	--	--	--	--

kilo				déci		
------	--	--	--	------	--	--

Les unités de mesure

	hm		mètre			
--	----	--	-------	--	--	--

kg				dg		
----	--	--	--	----	--	--

	hl		litre			
--	----	--	-------	--	--	--

M1-ESSAI 3 Connaitre les unités de mesure

Les préfixes

	hecto					
--	-------	--	--	--	--	--

					centi	
--	--	--	--	--	-------	--

					milli	
--	--	--	--	--	-------	--

Les unités de mesure

		dam				mm
--	--	-----	--	--	--	----

kg			gramme			
----	--	--	--------	--	--	--

			dl			
--	--	--	----	--	--	--

M1-ESSAI 4 Connaitre 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 Utilisez les unités de mesure de longueur

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image

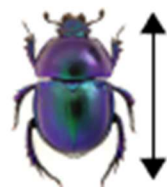


1 000 hm

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 Utilisez 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 Utilisez les unités de mesure de longueur

Entoure l'unité de mesure correspondant à l'image

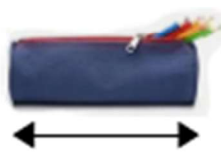


170 dm

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 Utilisez 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 dL

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 dL

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 dL



250 cL

25 L

2 dL



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

3 200 g

100 000 cg

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



1 g

41 000 mg

1 mg

41 000 kg

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



7 g

125 g

70 g



200 g

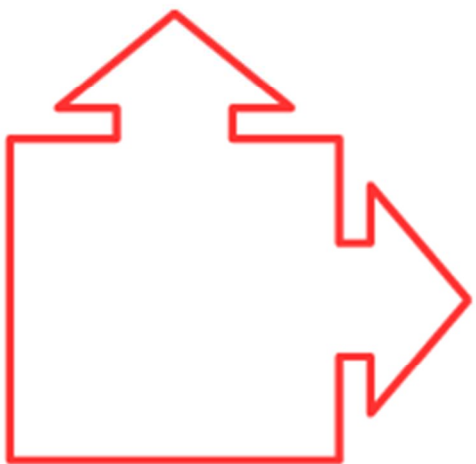
100 mg

70 dg

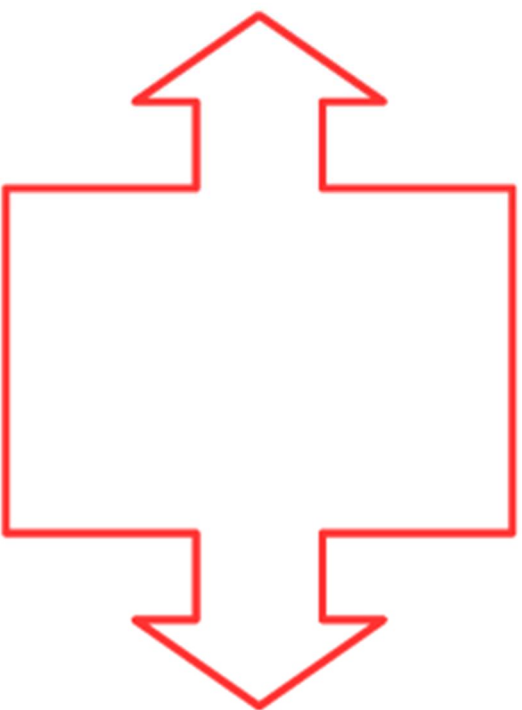
20 kg

200 cg

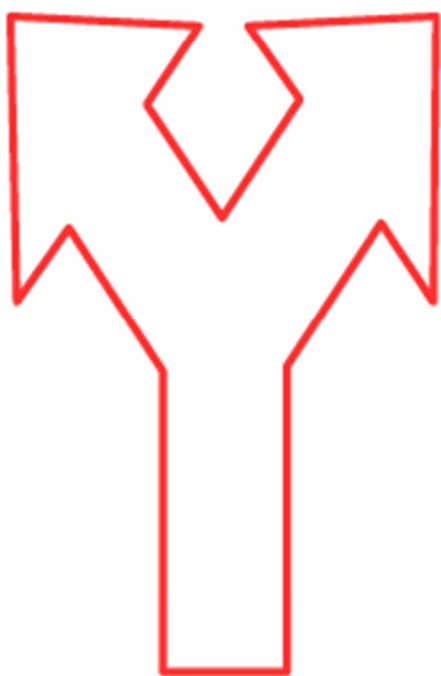
M4-ESSAI 4 Utiliser les unités de mesure de masse



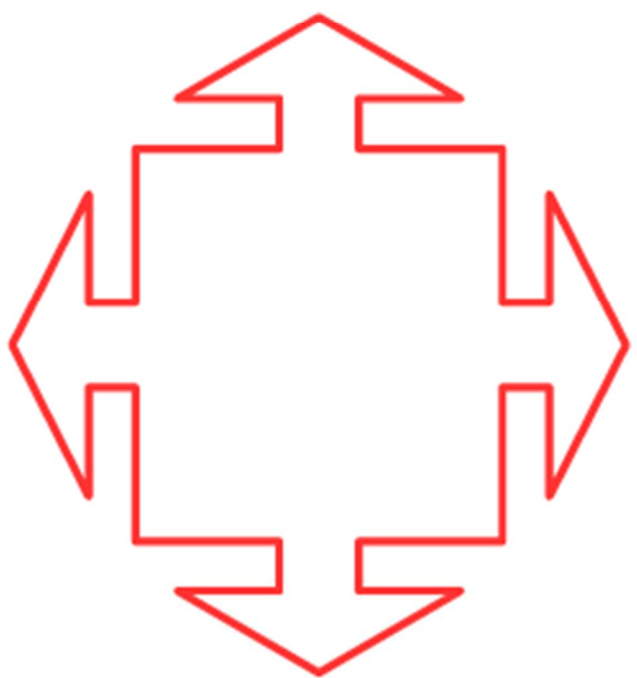
M13-ESSAI 1 Nommer les angles



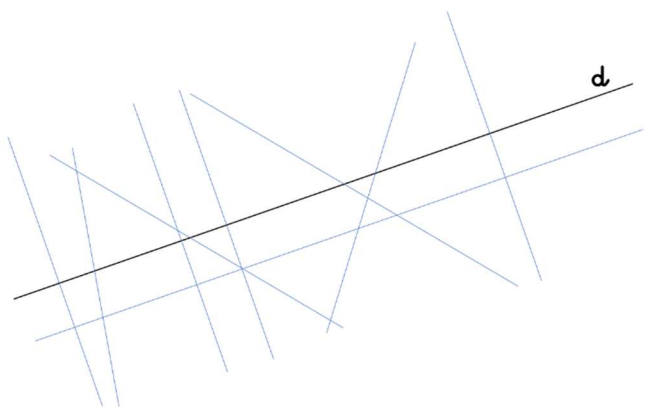
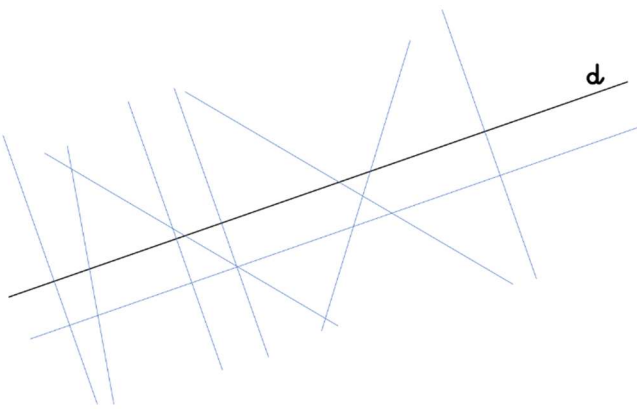
M13-ESSAI 2 Nommer les angles



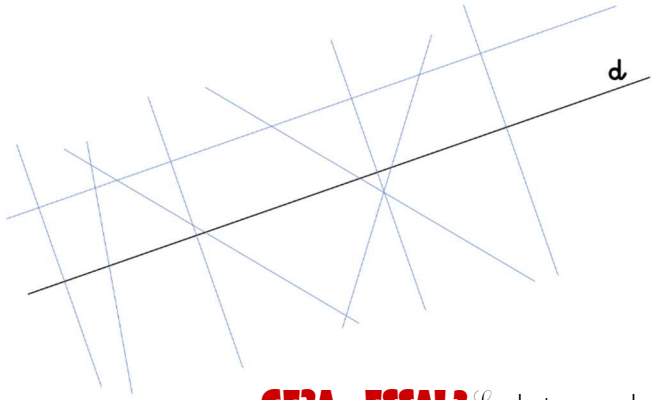
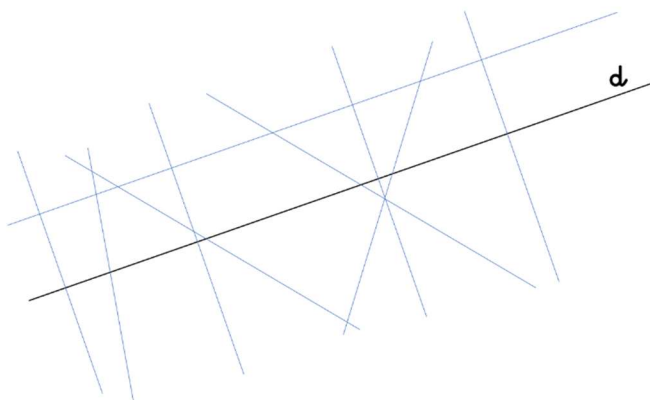
M13-ESSAI 3 Nommer les angles



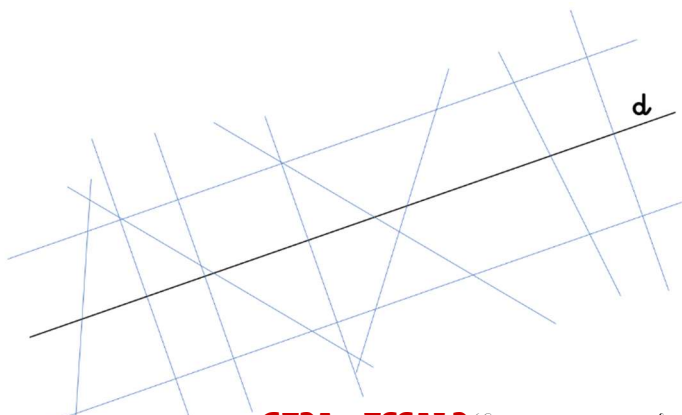
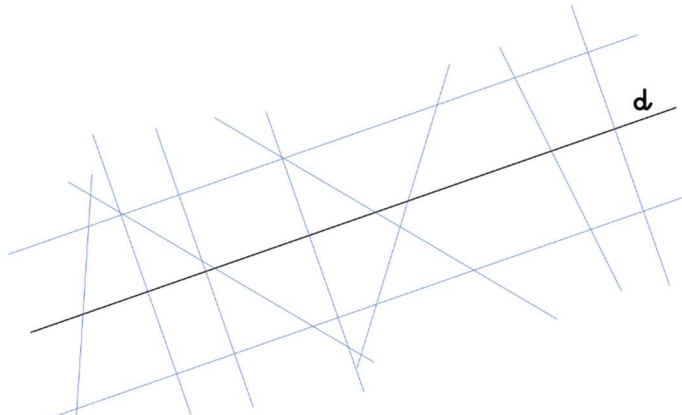
M13-ESSAI 4 Nommer les angles



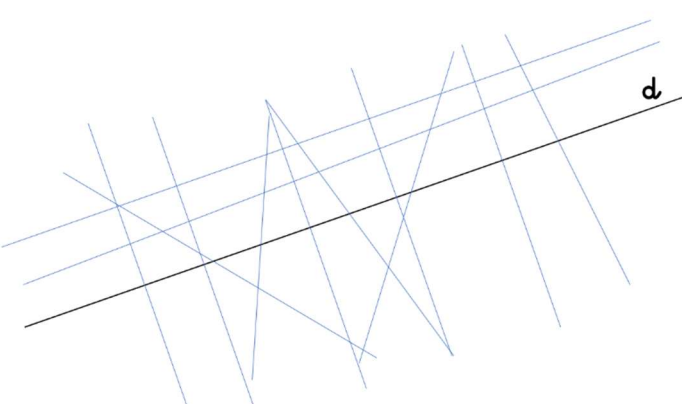
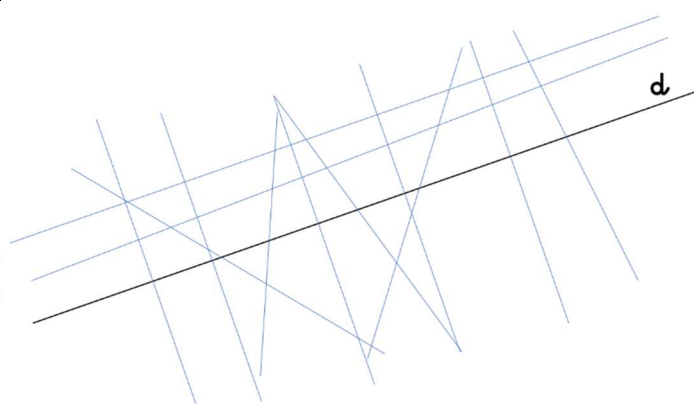
GE3A - ESSAI 1 les droites perpendiculaires



GE3A - ESSAI 2 Les droites perpendiculaires



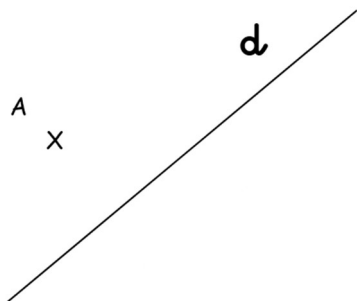
GE3A - ESSAI 3 Les droites perpendiculaires



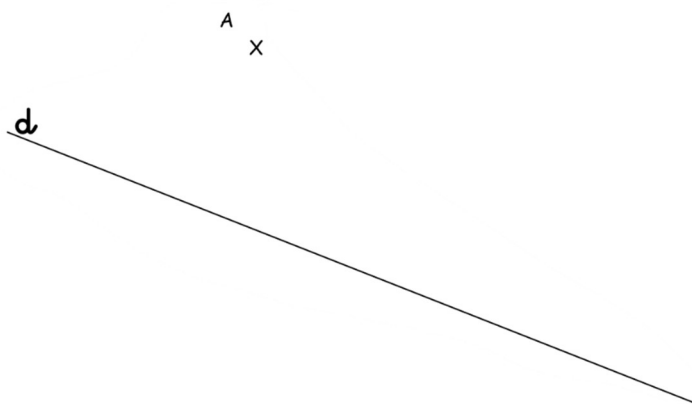
GE3A - ESSAI 4 Les droites perpendiculaires



GE3B - ESSAI 1 les droites perpendiculaires



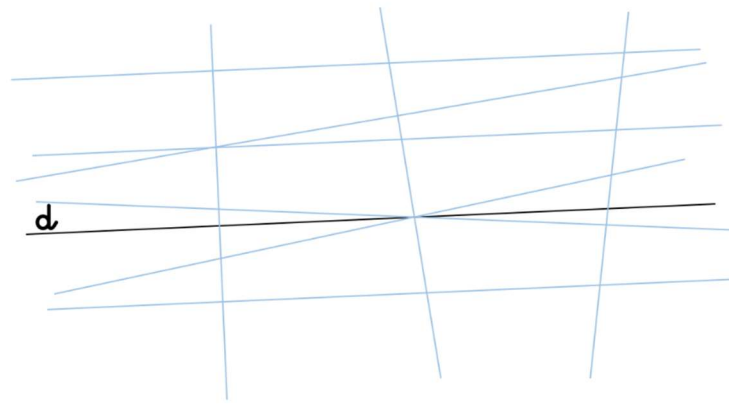
GE3B - ESSAI 2 Les droites perpendiculaires



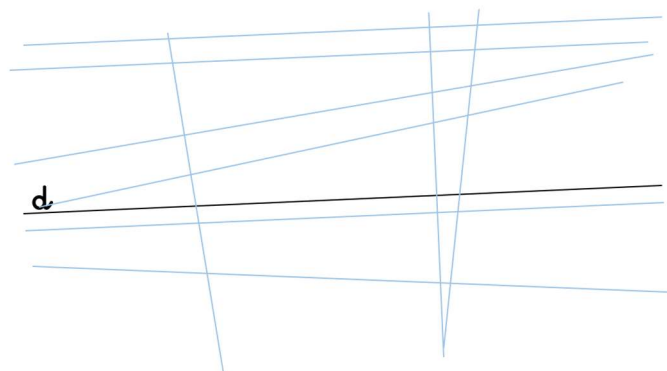
GE3B - ESSAI 3 Les droites perpendiculaires



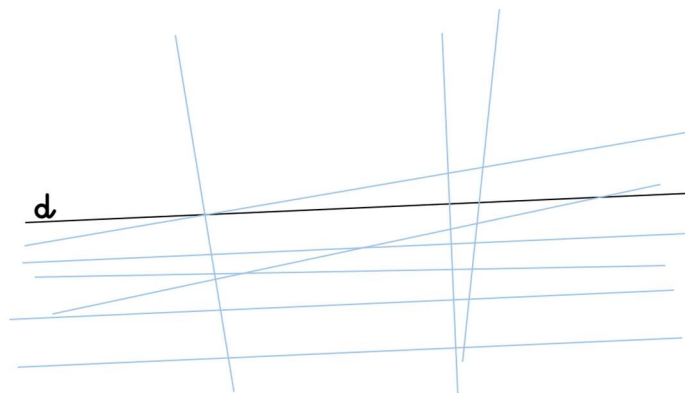
GE3B - ESSAI 4 Les droites perpendiculaires



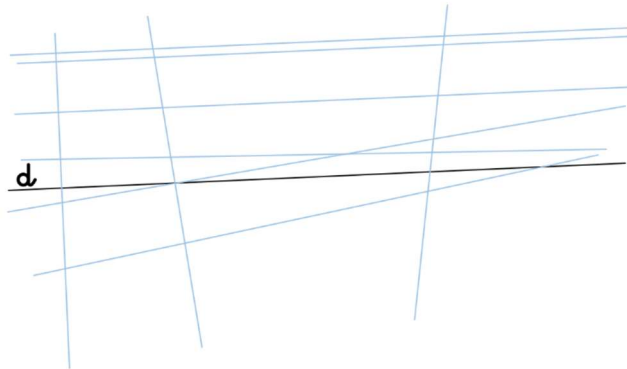
GE6A - ESSAI 1 les droites parallèles



GE6A - ESSAI 2 Les droites parallèles



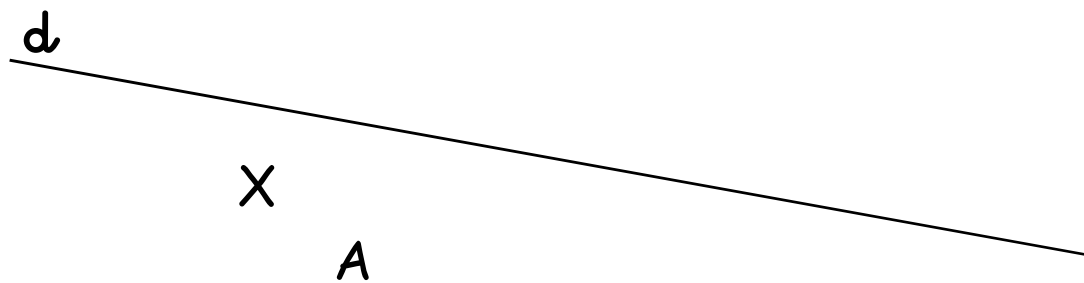
GE6A - ESSAI 3 Les droites parallèles



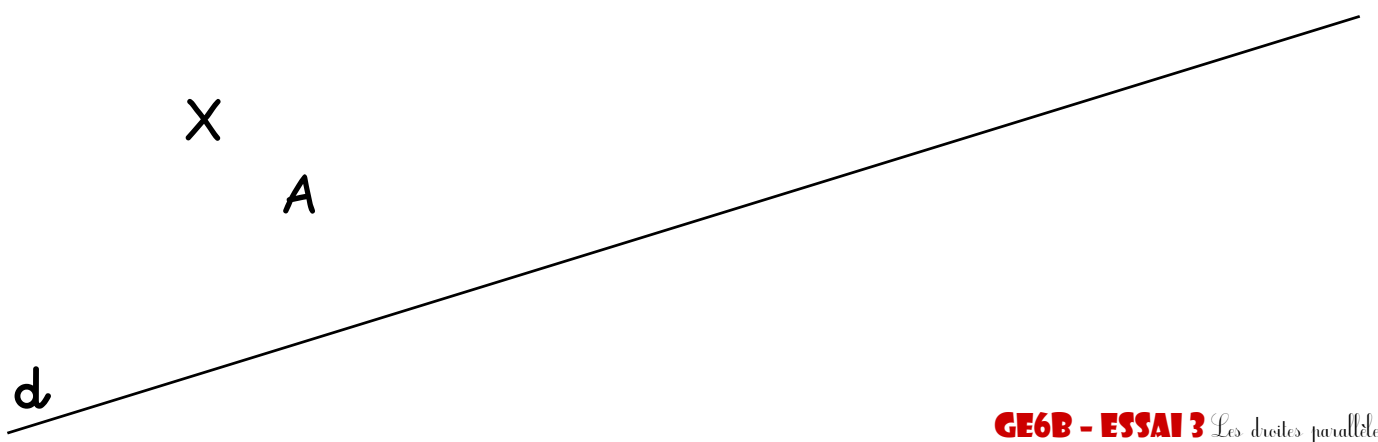
GE6A - ESSAI 4 Les droites parallèles



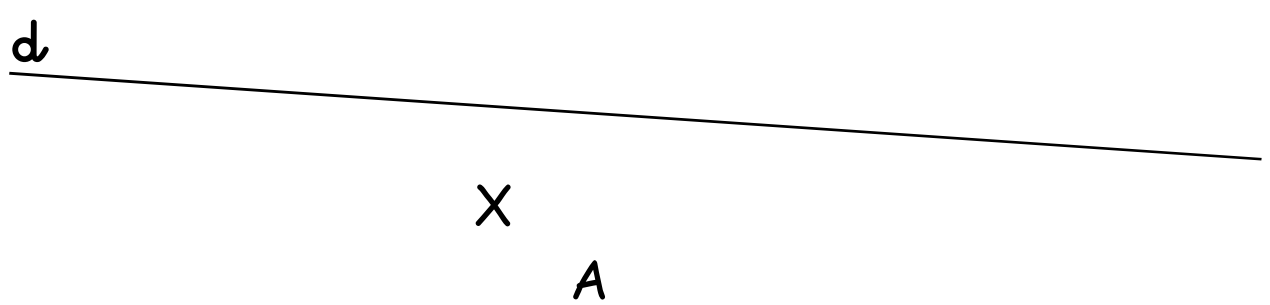
GE6B - ESSAI 1 Les droites parallèles



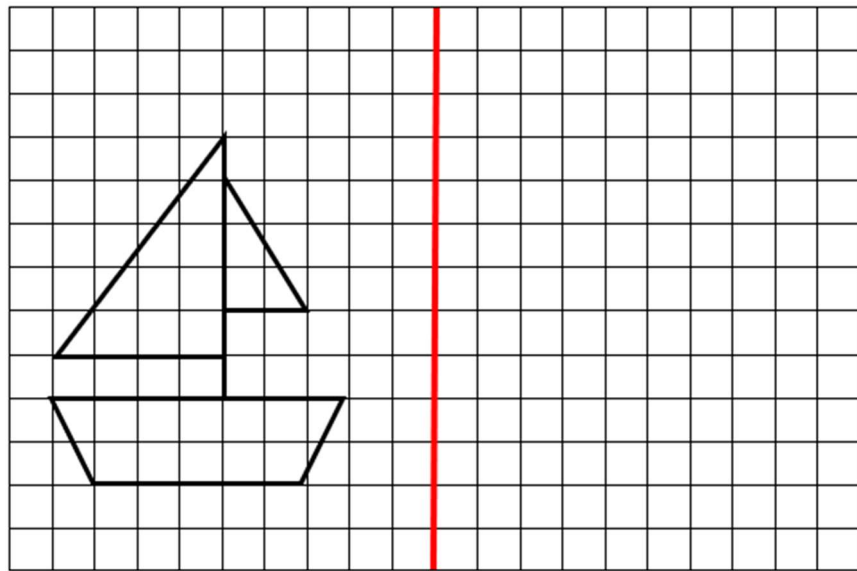
GE6B - ESSAI 2 Les droites parallèles



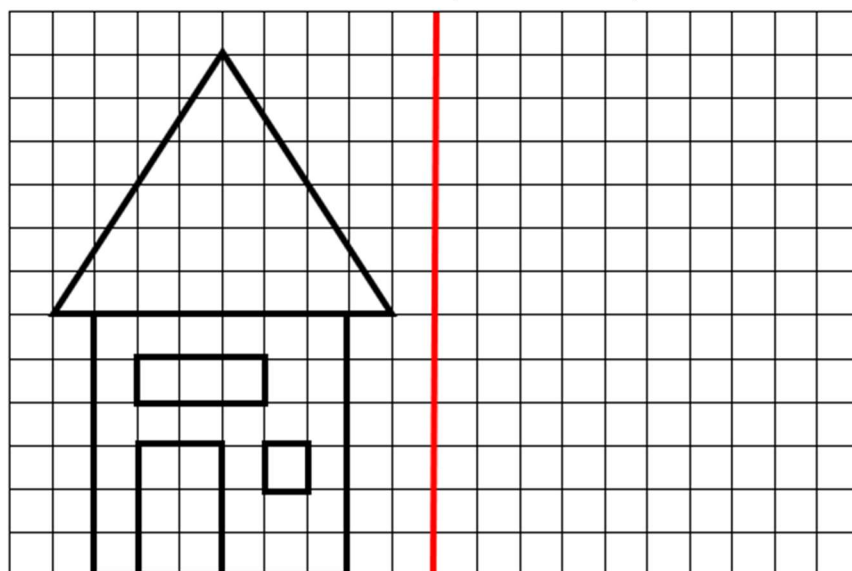
GE6B - ESSAI 3 Les droites parallèles



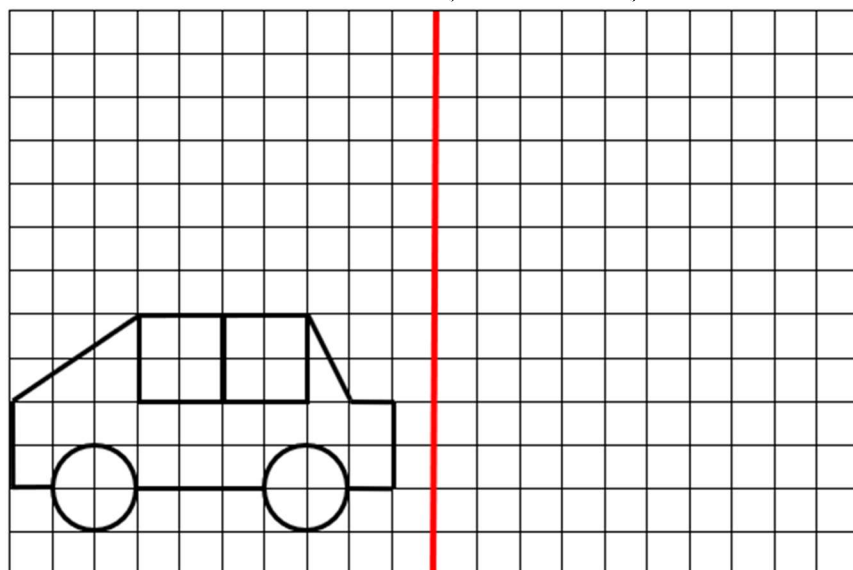
GE6B - ESSAI 4 Les droites parallèles



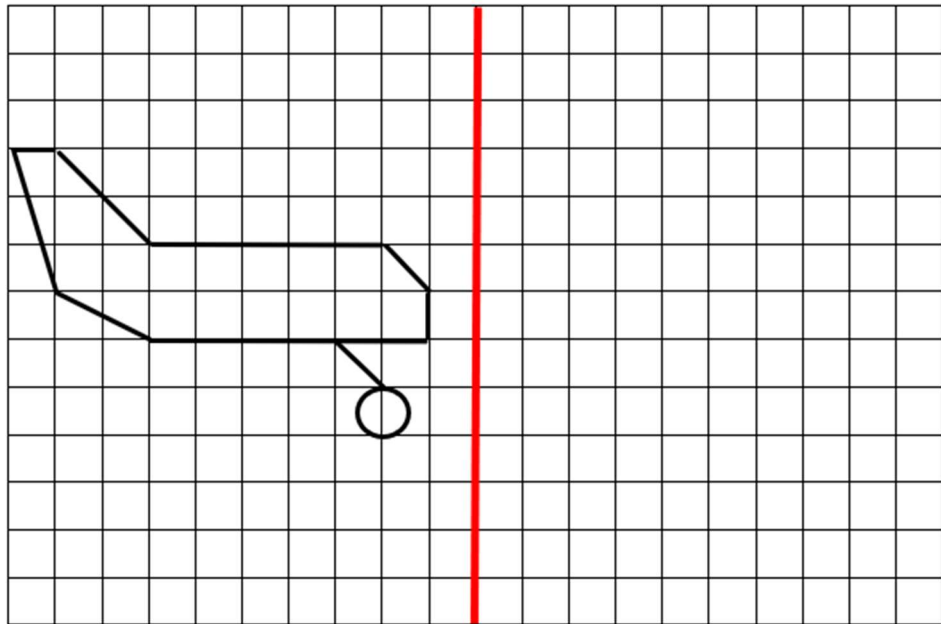
GE7A - ESSAI 1 la symétrie (sur quadrillage)



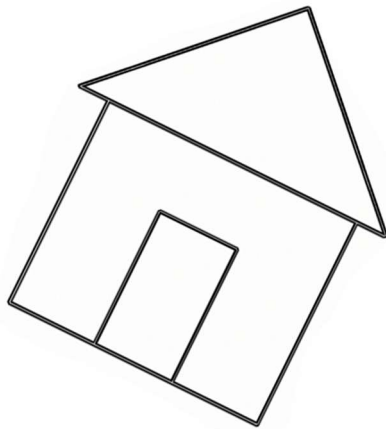
GE7A - ESSAI 2 la symétrie (sur quadrillage)



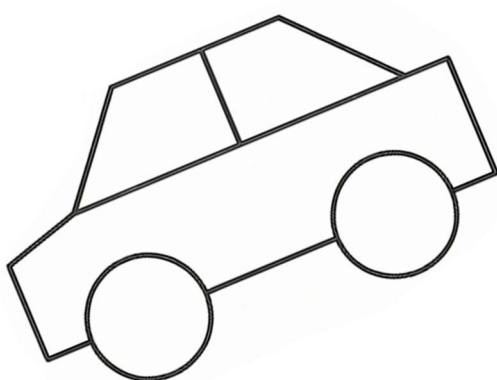
GE7A - ESSAI 3 la symétrie (sur quadrillage)



GE7A - ESSAI 4 la symétrie (sur quadrillage)



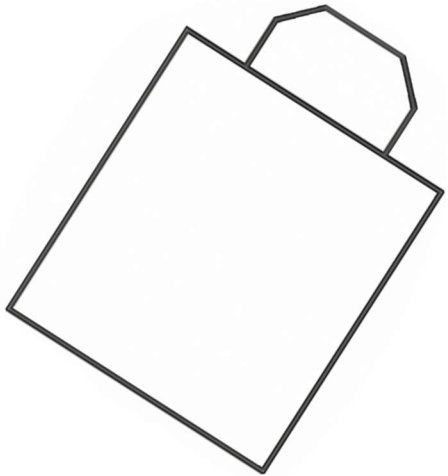
GE7B - ESSAI 1 la symétrie



GE7B - ESSAI 2 la symétrie

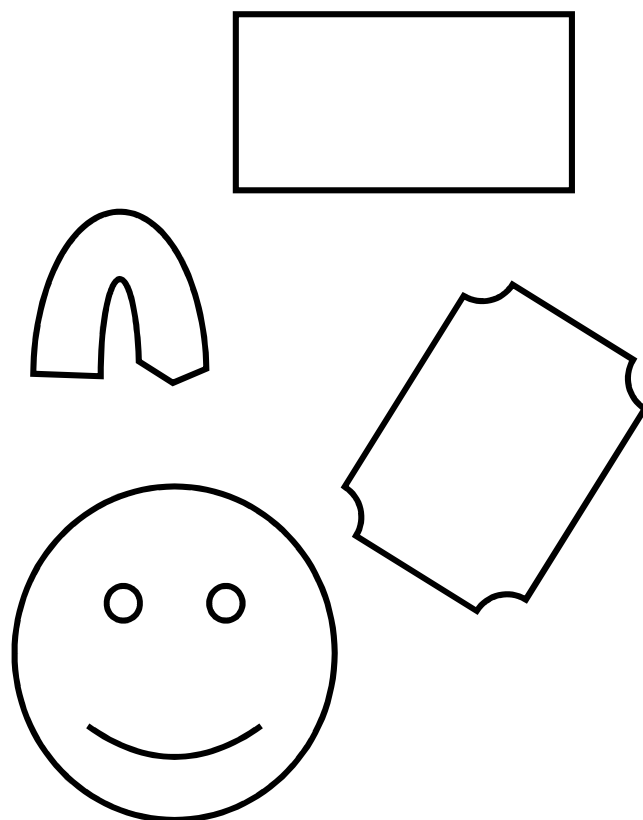


GE7B - ESSAI 3 la symétrie

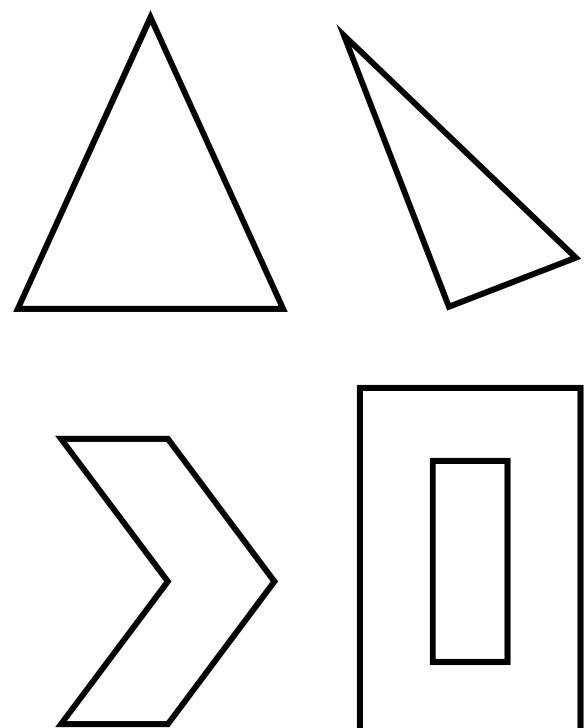


GE7B - ESSAI 4 la symétrie

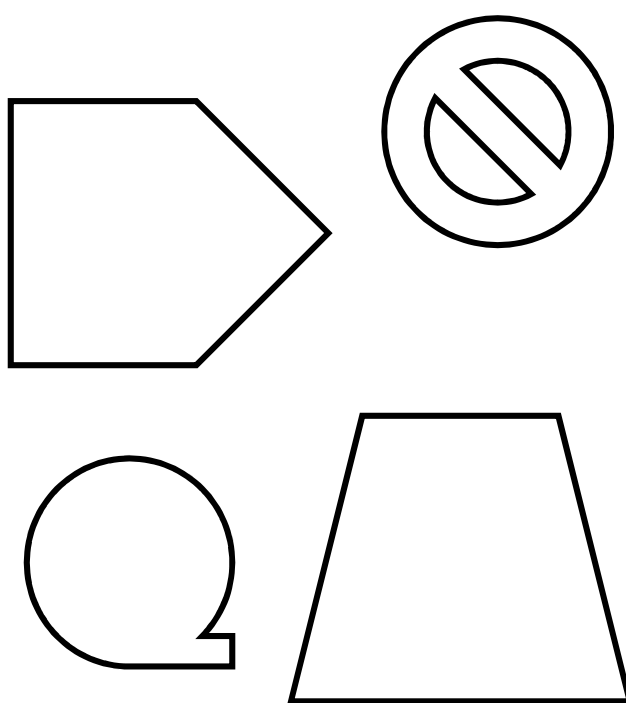
GE8 - ESSAI 1 les axes de symétrie



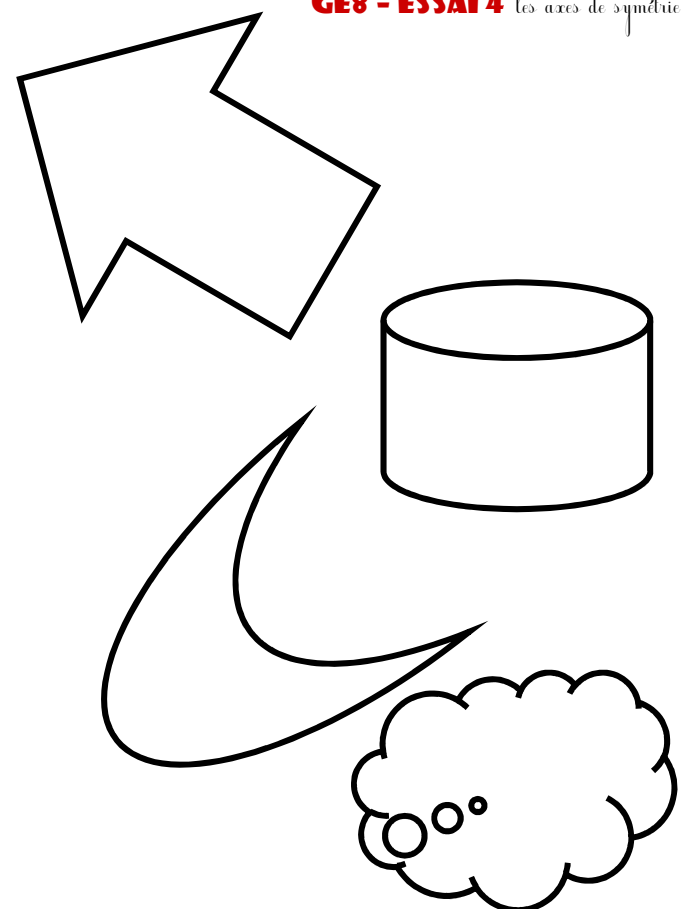
GE8 - ESSAI 2 les axes de symétrie



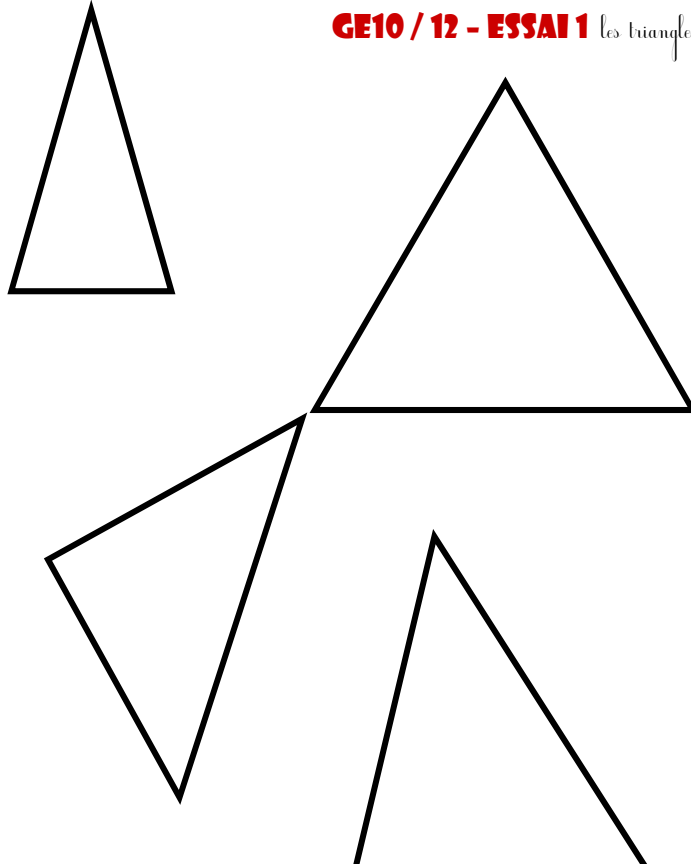
GE8 - ESSAI 3 les axes de symétrie



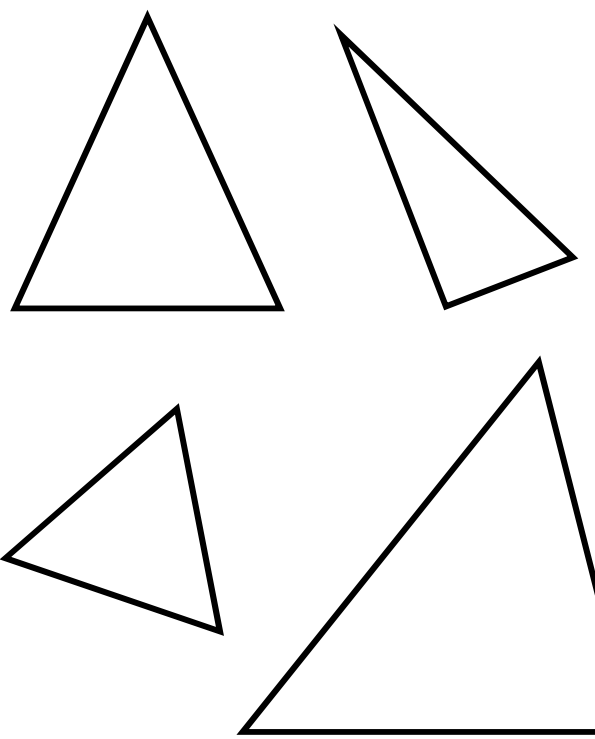
GE8 - ESSAI 4 les axes de symétrie



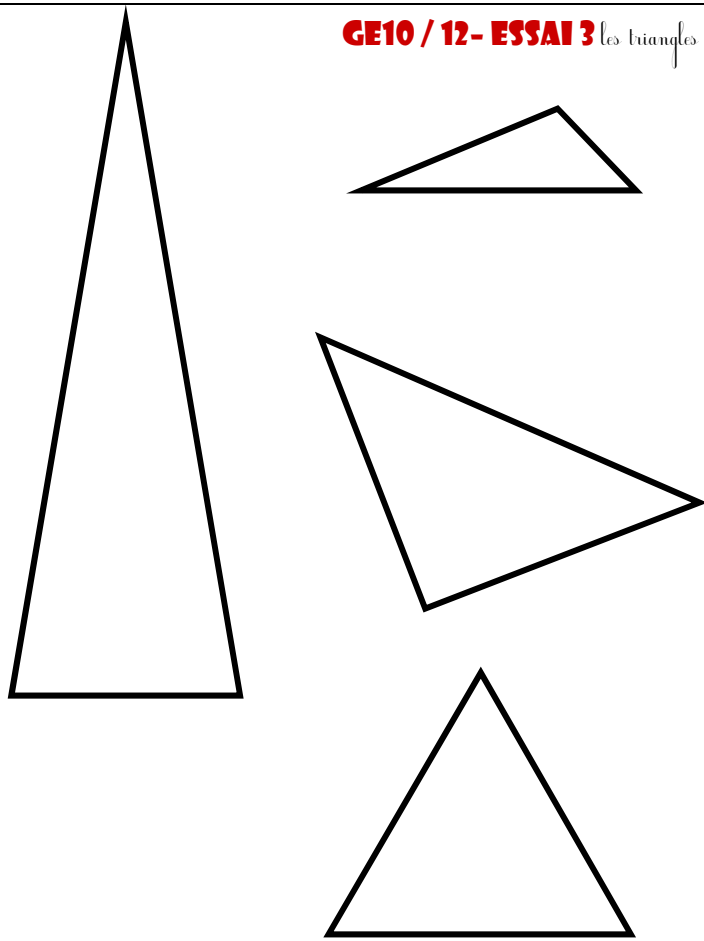
GE10 / 12 - ESSAI 1 les triangles



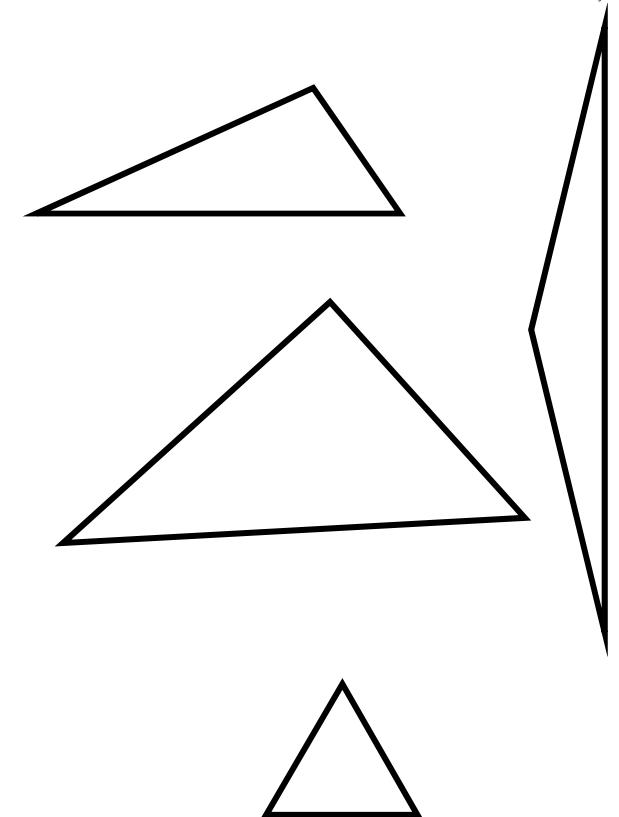
GE10 / 12 - ESSAI 2 les triangles



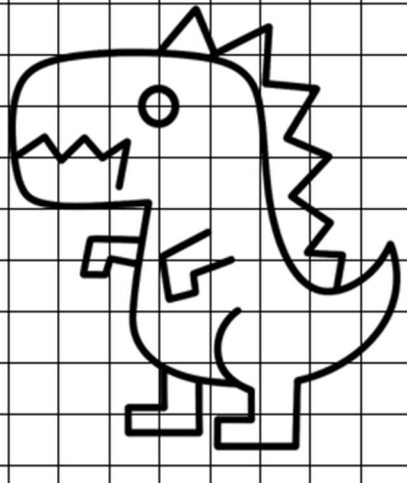
GE10 / 12 - ESSAI 3 les triangles



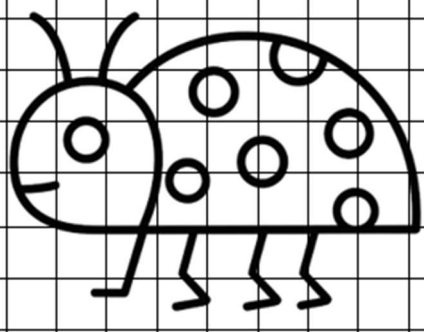
GE10 / 12 - ESSAI 4 les triangles



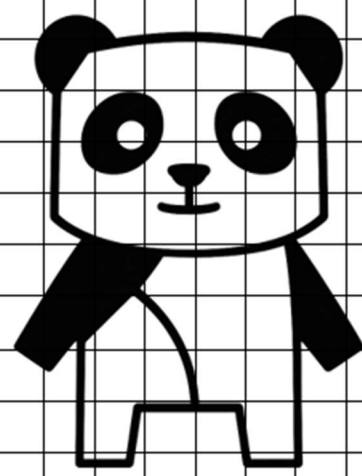
CE16 - ESSAI 1 Reproduire un dessin

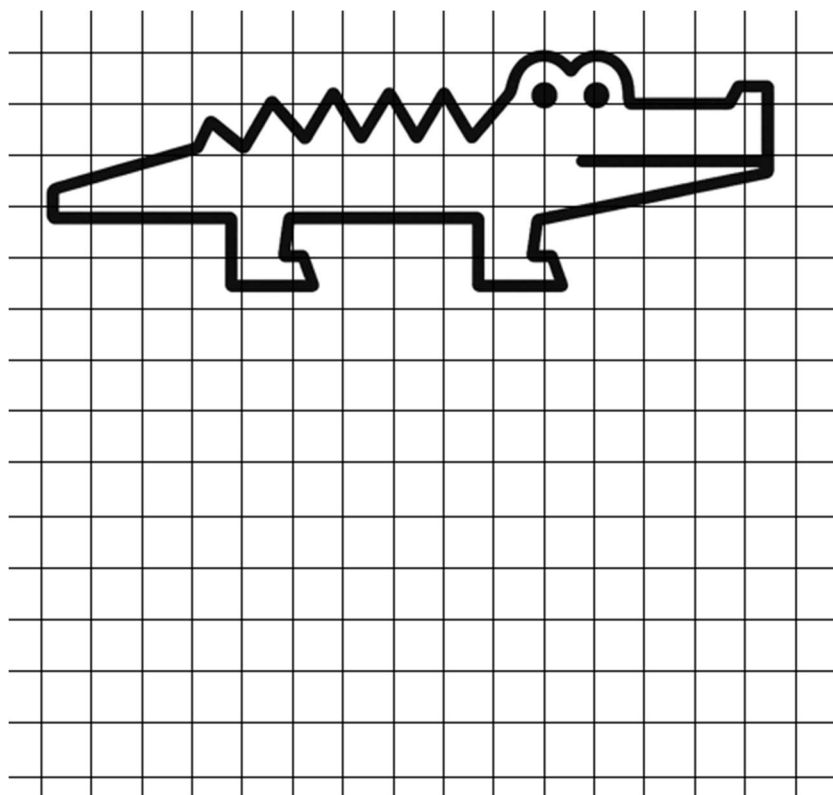


CE16 - ESSAI 2 Reproduire un dessin



CE16 - ESSAI 3 Reproduire un dessin





GE16 - ESSAI 14 Reproduire un dessin

GE17A - ESSAI 1 Agrandissement/réduction

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

**GE17A - ESSAI 2** Agrandissement/réduction

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

**GE17A - ESSAI 3** Agrandissement/réduction

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

**GE17A - ESSAI 4** Agrandissement/réduction

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

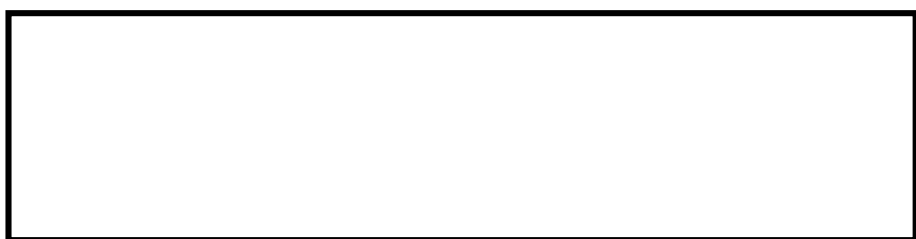


GE17B - ESSAI 1 À agrandissement/réduction

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

**GE17B - ESSAI 2** À agrandissement/réduction

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

**GE17B - ESSAI 3** À agrandissement/réduction

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

**GE17B - ESSAI 4** À agrandissement/réduction

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

