



RALLYE MATHÉMATIQUES



Calcule les opérations suivantes. Pour que ta réponse soit validée, tu dois respecter les espaces entre les classes.

1. $251 + 539 + 42 =$

2. $8\ 234 + 413 =$

3. $947 + 8\ 036 + 83 =$

4. $3\ 004 + 745 + 7\ 236 =$

5. $847 + 8\ 261 + 4\ 863 =$

6. $247 + 37 + 5\ 211 =$

7. $639 + 441 + 2\ 389 =$

8. $470 + 584 + 14 =$

9. $3\ 921 + 726 + 1\ 138 =$

10. $5\ 479 + 124 + 895 =$



RALLYE MATHÉMATIQUES



Calcule les opérations suivantes. Pour que ta réponse soit validée, tu dois respecter les espaces entre les classes.

1. $251 + 539 + 42 =$

2. $8\ 234 + 413 =$

3. $947 + 8\ 036 + 83 =$

4. $3\ 004 + 745 + 7\ 236 =$

5. $847 + 8\ 261 + 4\ 863 =$

6. $247 + 37 + 5\ 211 =$

7. $639 + 441 + 2\ 389 =$

8. $470 + 584 + 14 =$

9. $3\ 921 + 726 + 1\ 138 =$

10. $5\ 479 + 124 + 895 =$





RALLYE MATHÉMATIQUES



Calcule les opérations suivantes. Pour que ta réponse soit validée, tu dois respecter les espaces entre les classes.

1. 5 691 – 3 640 =

2. 384 – 273 =

3. 1 367 – 854 =

4. 4 059 – 3 712 =

5. 12 384 – 8 471 =

6. 3 690 – 2 005 =

7. 25 418 – 23 407 =

8. 4 736 – 3 258 =

9. 3 869 – 5 472 =

10. 9 826 – 541 =



RALLYE MATHÉMATIQUES



Calcule les opérations suivantes. Pour que ta réponse soit validée, tu dois respecter les espaces entre les classes.

1. 5 691 – 3 640 =

2. 384 – 273 =

3. 1 367 – 854 =

4. 4 059 – 3 712 =

5. 12 384 – 8 471 =

6. 3 690 – 2 005 =

7. 25 418 – 23 407 =

8. 4 736 – 3 258 =

9. 3 869 – 5 472 =

10. 9 826 – 541 =





RALLYE MATHÉMATIQUES



Calcule les opérations suivantes. Pour que ta réponse soit validée, tu dois respecter les espaces entre les classes.

1. $5\ 471 \times 6 =$

2. $693 \times 8 =$

3. $3\ 471 \times 34 =$

4. $8\ 634 \times 53 =$

5. $345 \times 78 =$

6. $705 \times 64 =$

7. $2\ 657 \times 70 =$

8. $684 \times 56 =$

9. $3\ 407 \times 83 =$

10. $9\ 364 \times 8 =$



RALLYE MATHÉMATIQUES



Calcule les opérations suivantes. Pour que ta réponse soit validée, tu dois respecter les espaces entre les classes.

1. $5\ 471 \times 6 =$

2. $693 \times 8 =$

3. $3\ 471 \times 34 =$

4. $8\ 634 \times 53 =$

5. $345 \times 78 =$

6. $705 \times 64 =$

7. $2\ 657 \times 70 =$

8. $684 \times 56 =$

9. $3\ 407 \times 83 =$

10. $9\ 364 \times 8 =$

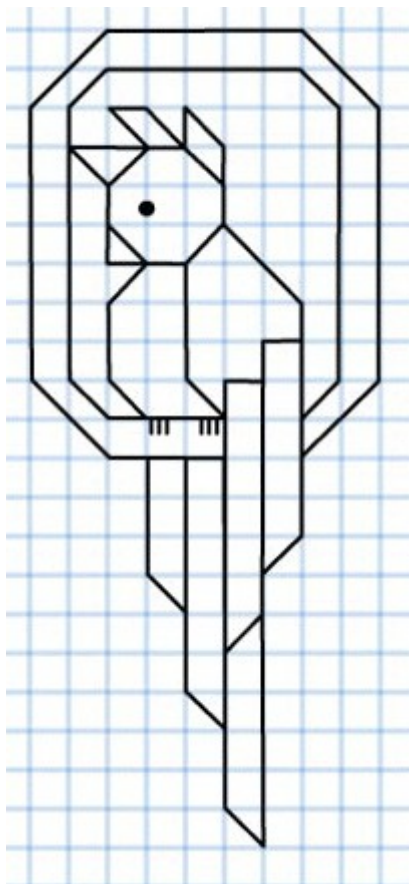




RALLYE MATHÉMATIQUES

Figure
4

Reproduis la figure ci-dessous



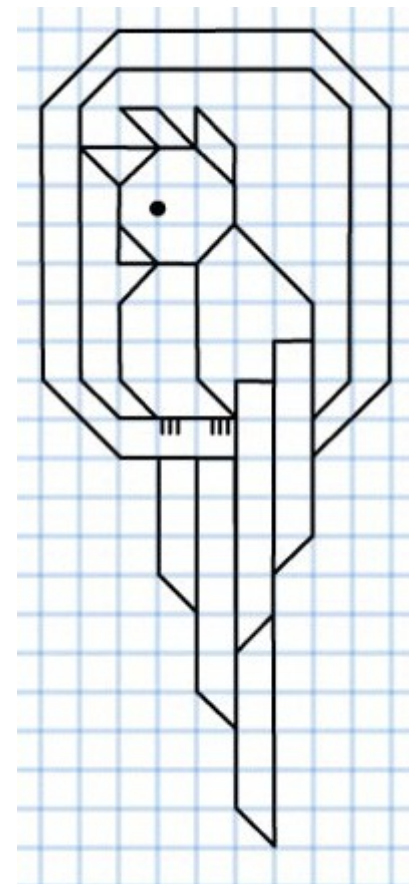
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Figure
4

Reproduis la figure ci-dessous



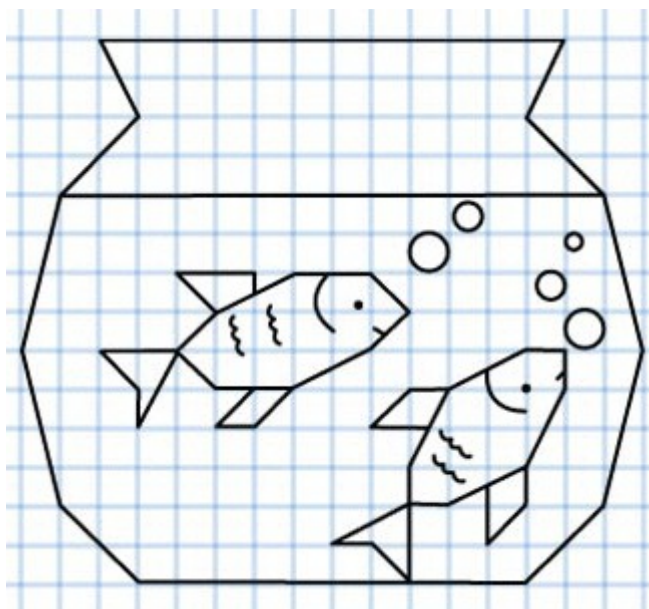
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
5

Reproduis la figure ci-dessous



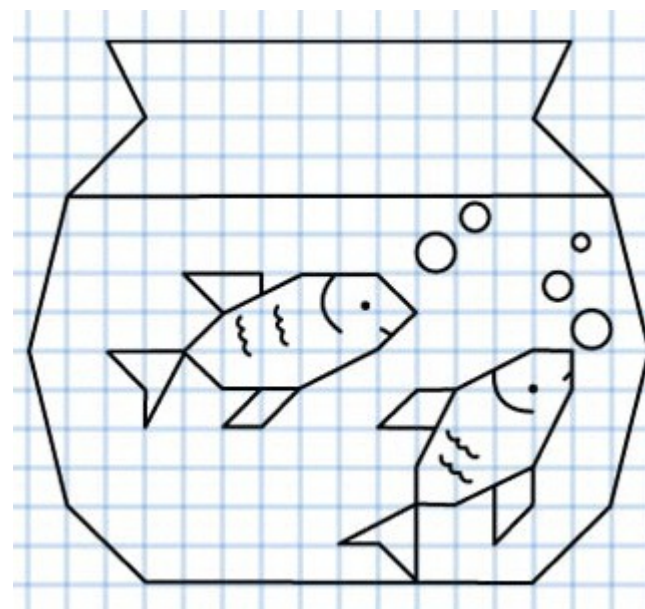
<http://www.laclassedeguenae.klablog.com>



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
5

Reproduis la figure ci-dessous



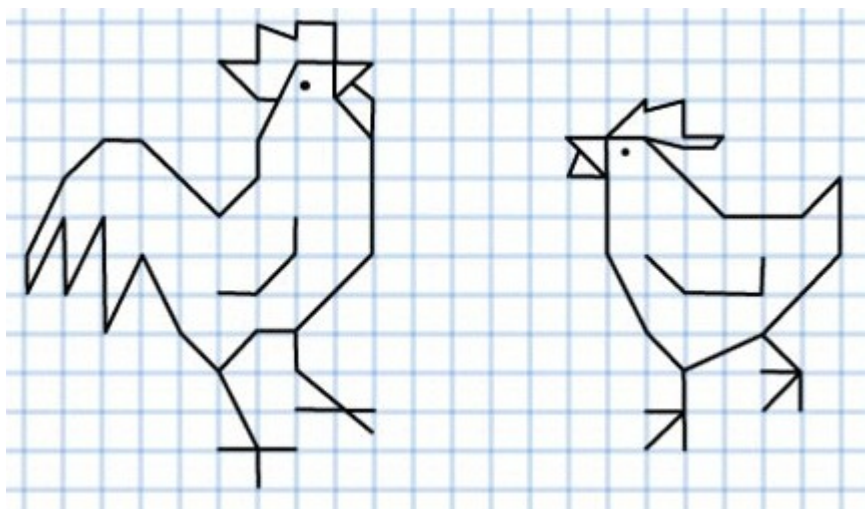
<http://www.laclassedeguenae.klablog.com>



RALLYE MATHÉMATIQUES



Reproduis la figure ci-dessous



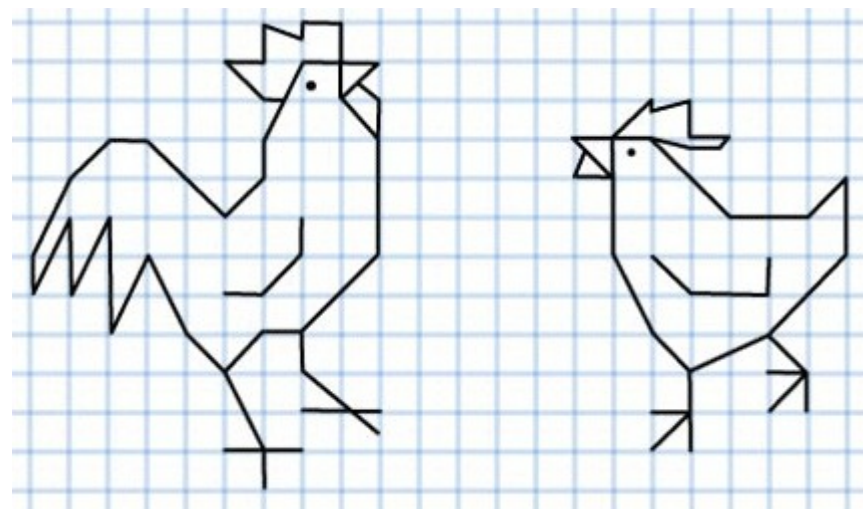
<http://www.laclassedeguenae.klablog.com>



RALLYE MATHÉMATIQUES



Reproduis la figure ci-dessous



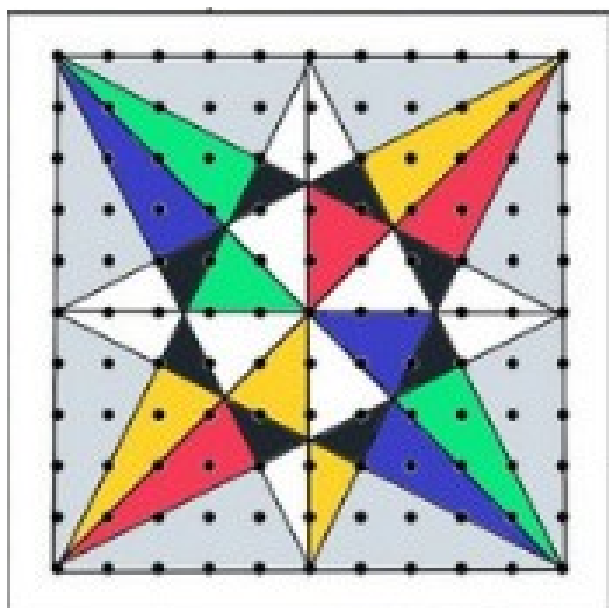
<http://www.laclassedeguenae.klablog.com>



RALLYE MATHÉMATIQUES



Reproduis la figure ci-dessous



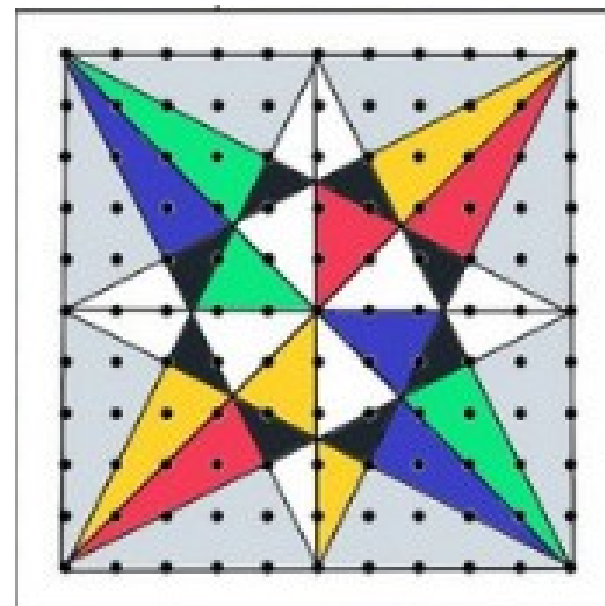
<http://www.laclassedeguenae.klablog.com>



RALLYE MATHÉMATIQUES



Reproduis la figure ci-dessous



<http://www.laclassedeguenae.klablog.com>



RALLYE MATHÉMATIQUES



Écris ces nombres en chiffres. Attention à bien respecter les espaces entre les classes pour que ta réponse soit validée.

1. Trois-cent-soixante-dix-huit-mille-quatre-cent-vingt-trois
2. Deux-millions-cent-trente-huit-mille-sept-cent-quatre
3. Quarante-huit-millions-cint-cent-trente-mille-deux-cent-soixante-dix-huit
4. Quinze-millions-vingt-trois-mille-cinq-cent-trente-huit
5. Sept-cent-trente-neuf-millions-quatre-cent-trois-mille-quarante-huit
6. Vingt-millions-quatre-vingt-dix-neuf-mille-trois
7. Huit-cent-neuf-millions-trente-et-un-mille-neuf-cents
8. Deux-cent-trente-huit-millions
9. Quatre-vingt-dix-neuf-millions-neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf-mille-trente-huit
10. Cent-soixante-millions-vingt-neuf-mille-deux-cents.



RALLYE MATHÉMATIQUES



Écris ces nombres en chiffres. Attention à bien respecter les espaces entre les classes pour que ta réponse soit validée.

1. Trois-cent-soixante-dix-huit-mille-quatre-cent-vingt-trois
2. Deux-millions-cent-trente-huit-mille-sept-cent-quatre
3. Quarante-huit-millions-cint-cent-trente-mille-deux-cent-soixante-dix-huit
4. Quinze-millions-vingt-trois-mille-cinq-cent-trente-huit
5. Sept-cent-trente-neuf-millions-quatre-cent-trois-mille-quarante-huit
6. Vingt-millions-quatre-vingt-dix-neuf-mille-trois
7. Huit-cent-neuf-millions-trente-et-un-mille-neuf-cents
8. Deux-cent-trente-huit-millions
9. Quatre-vingt-dix-neuf-millions-neuf-cent-quatre-vingt-dix-neuf-mille-trente-huit
10. Cent-soixante-millions-vingt-neuf-mille-deux-cents.





RALLYE MATHÉMATIQUES



Recopie le plus grand nombre.

1. 36 147 258 – 8 526 843
2. 25 368 418 – 24 381 574
3. 306 714 820 – 306 814 258
4. 2 471 859 – 2 514 856
5. 36 258 256 – 36 285 265
6. 714 240 039 – 714 240 093
7. 3 584 247 – 824 586
8. 111 252 364 – 111 428 246
9. 025 741 936 – 205 425 369
10. 636 636 636 – 636 636 666



RALLYE MATHÉMATIQUES



Recopie le plus grand nombre.

1. 36 147 258 – 8 526 843
2. 25 368 418 – 24 381 574
3. 306 714 820 – 306 814 258
4. 2 471 859 – 2 514 856
5. 36 258 256 – 36 285 265
6. 714 240 039 – 714 240 093
7. 3 584 247 – 824 586
8. 111 252 364 – 111 428 246
9. 025 741 936 – 205 425 369
10. 636 636 636 – 636 636 666





RALLYE MATHÉMATIQUES



Résous les problèmes suivants. Inscris sur ta fiche réponse ton calcul (en ligne) et son résultat.

1. Pierre qui habite Nancy prend sa voiture pour se rendre à Paris. La distance entre les deux villes est de 347 kilomètres. Après avoir parcouru 159 km, il s'arrête pour déjeuner. Combien de kilomètres lui reste-t-il à faire pour arriver à Paris ?

2. La guerre de 100 ans a commencé en 1337. Elle s'est achevée en 1453. Combien de temps cette guerre a-t-elle duré en réalité ?

3. La fleuriste vend des bouquets de roses. Dans chaque bouquet, il y a 5 roses.

Alice achète 3 bouquets. Combien a-t-elle de roses ?

4. Lisa pèse 35kg. Elle pèse 23 kg de moins que sa maman. Combien sa maman pèse-t-elle ?

5. Sur un parking, hier à 10 h, il y avait 15 voitures. Aujourd'hui, à la même heure, il y en a trois fois plus. Combien y a-t-il de voitures sur le parking ?



RALLYE MATHÉMATIQUES



Résous les problèmes suivants. Inscris sur ta fiche réponse ton calcul (en ligne) et son résultat.

1. Pierre qui habite Nancy prend sa voiture pour se rendre à Paris. La distance entre les deux villes est de 347 kilomètres. Après avoir parcouru 159 km, il s'arrête pour déjeuner. Combien de kilomètres lui reste-t-il à faire pour arriver à Paris ?

2. La guerre de 100 ans a commencé en 1337. Elle s'est achevée en 1453. Combien de temps cette guerre a-t-elle duré en réalité ?

3. La fleuriste vend des bouquets de roses. Dans chaque bouquet, il y a 5 roses.

Alice achète 3 bouquets. Combien a-t-elle de roses ?

4. Lisa pèse 35kg. Elle pèse 23 kg de moins que sa maman. Combien sa maman pèse-t-elle ?

5. Sur un parking, hier à 10 h, il y avait 15 voitures. Aujourd'hui, à la même heure, il y en a trois fois plus. Combien y a-t-il de voitures sur le parking ?

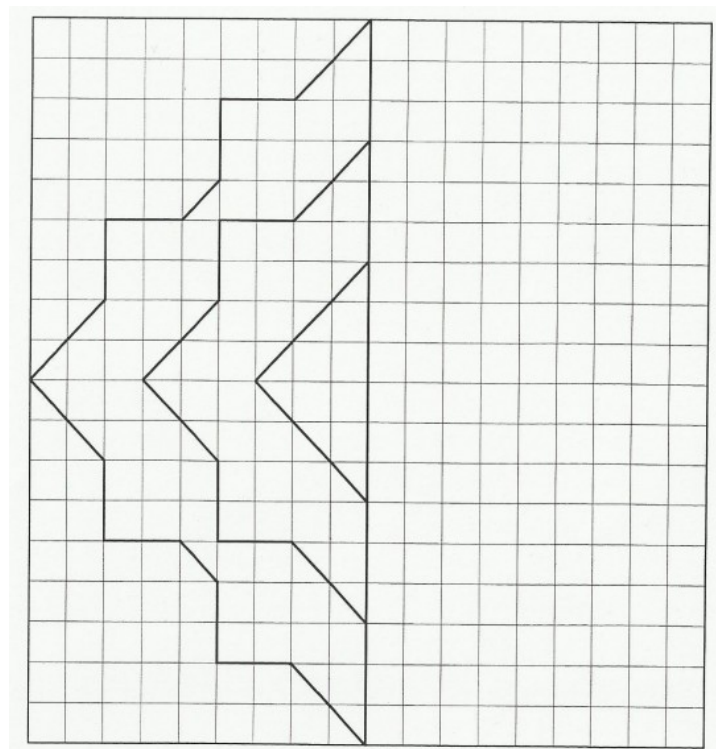




RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
11

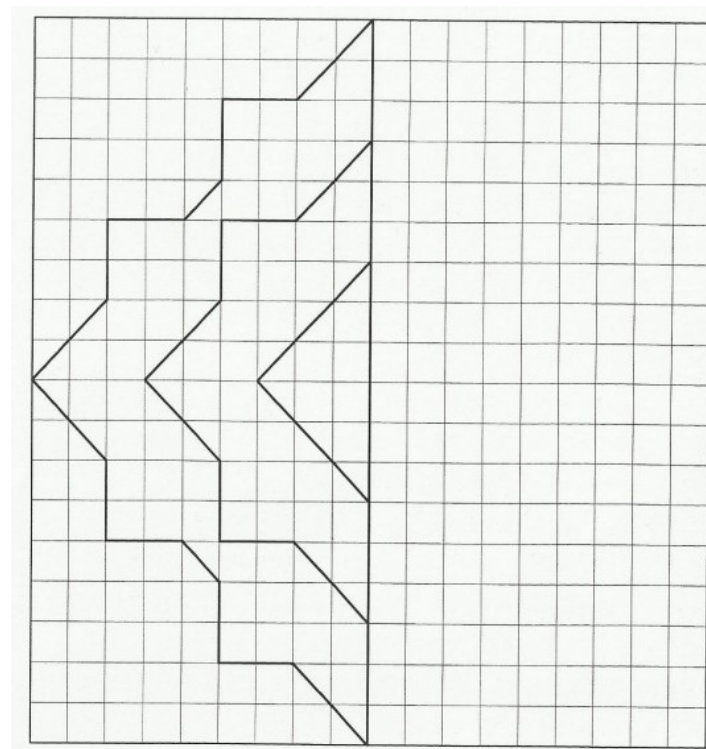
Trace le symétrique de cette figure.



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
11

Trace le symétrique de cette figure.

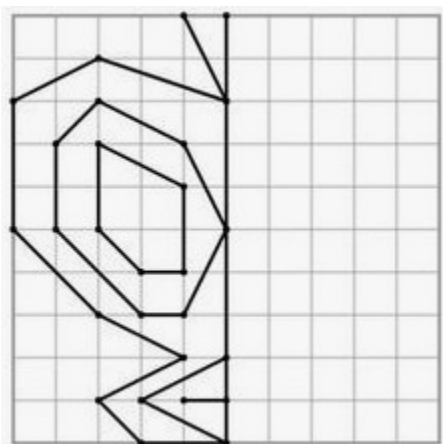




RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
12

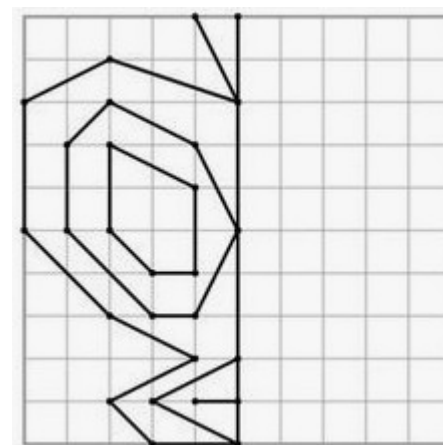
Trace le symétrique de cette figure.



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
12

Trace le symétrique de cette figure.



10 points

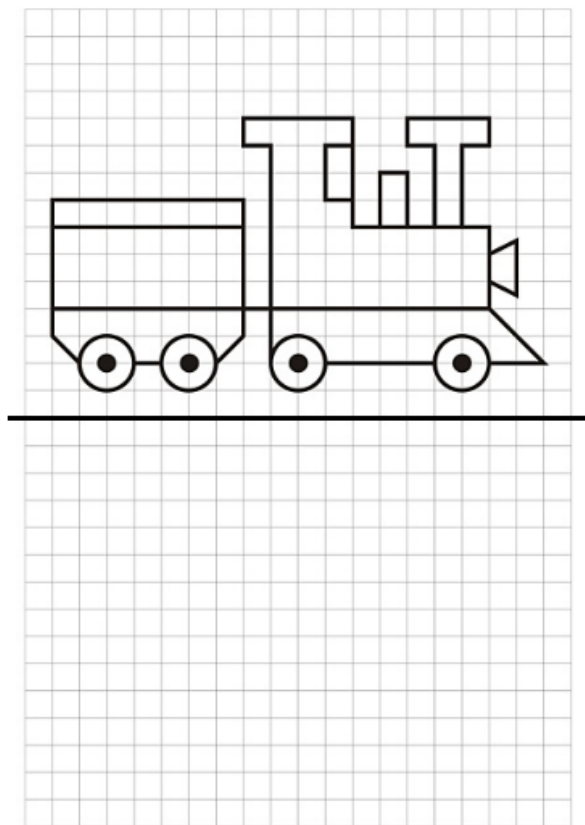
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
19

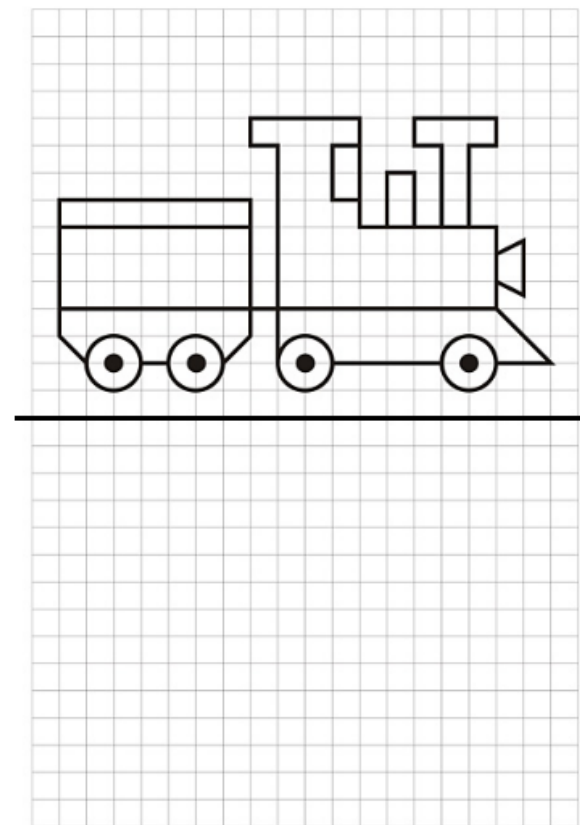
Trace le symétrique de cette figure.



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
19

Trace le symétrique de cette figure.

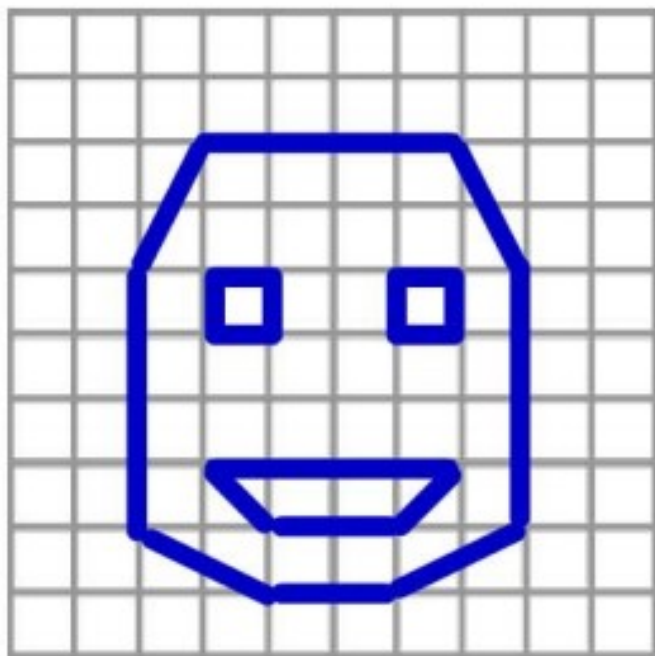




RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
14

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



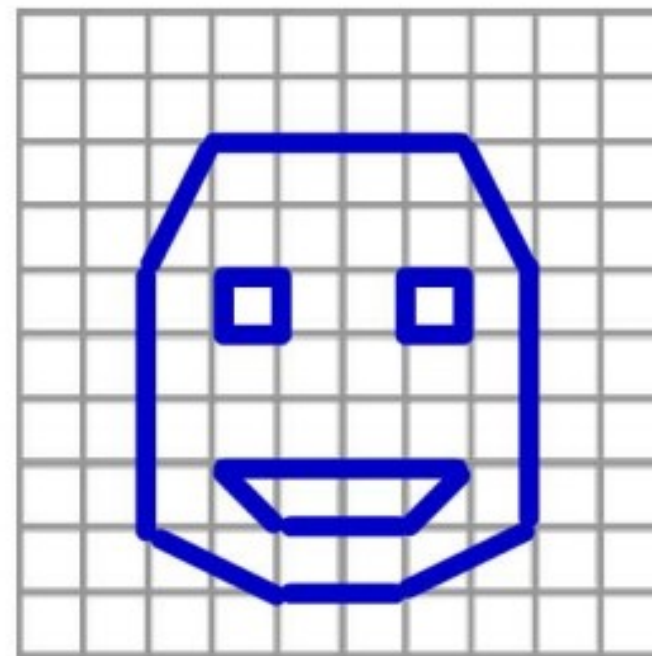
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
14

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



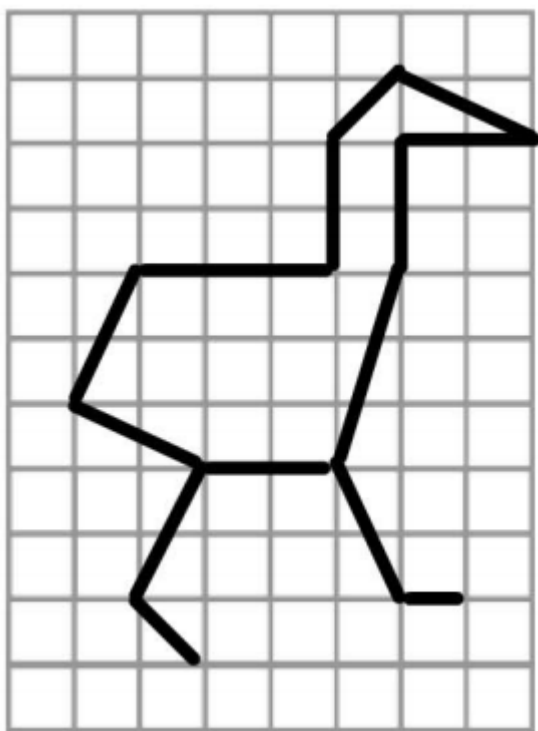
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
15

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



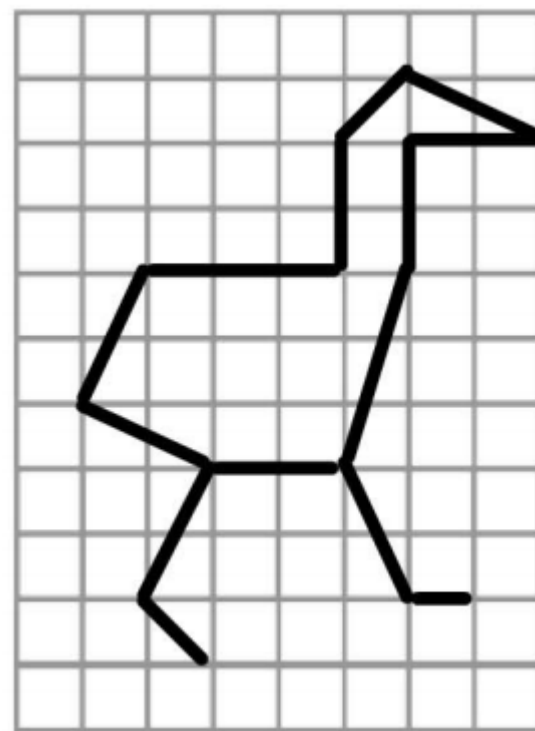
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
15

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



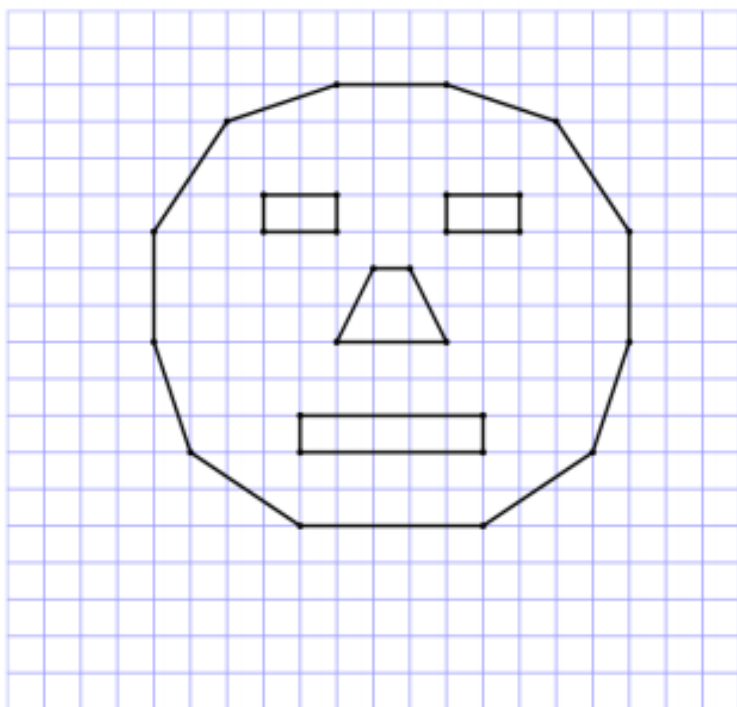
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
16

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



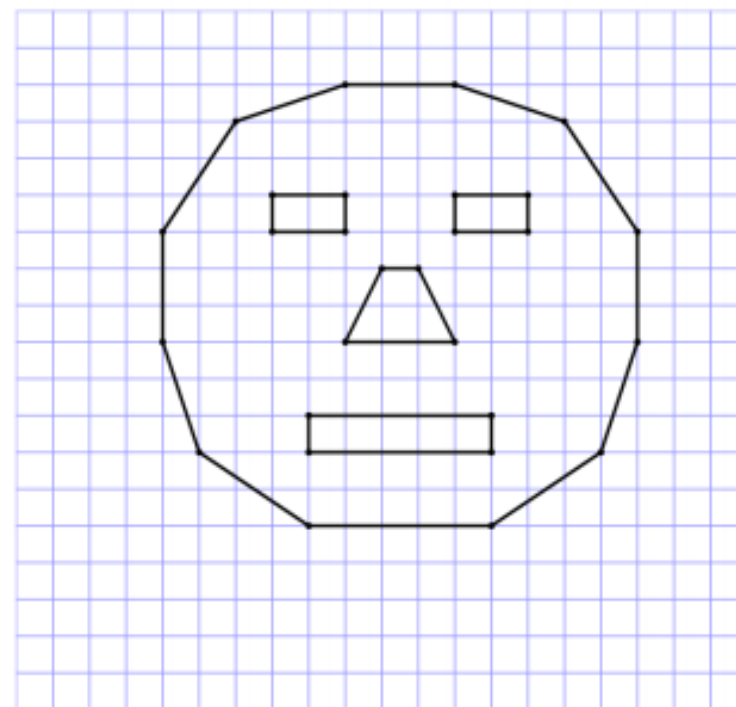
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
16

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



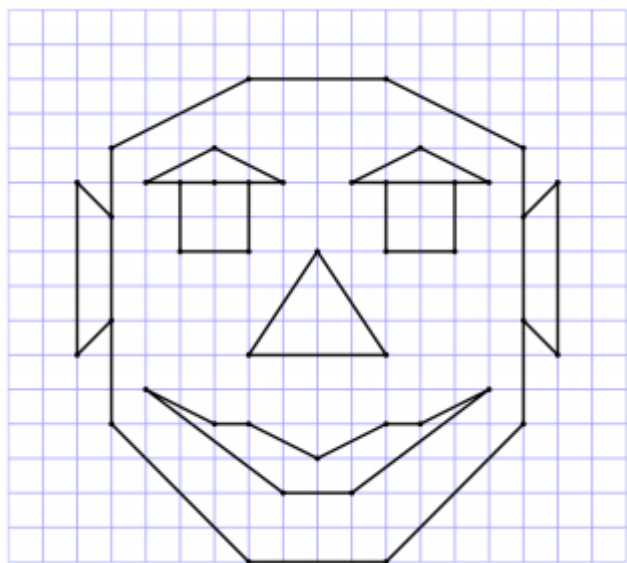
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
17

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



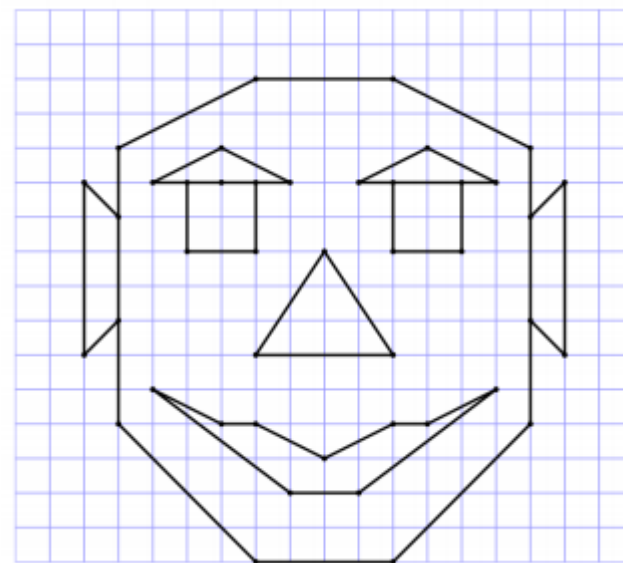
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
17

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



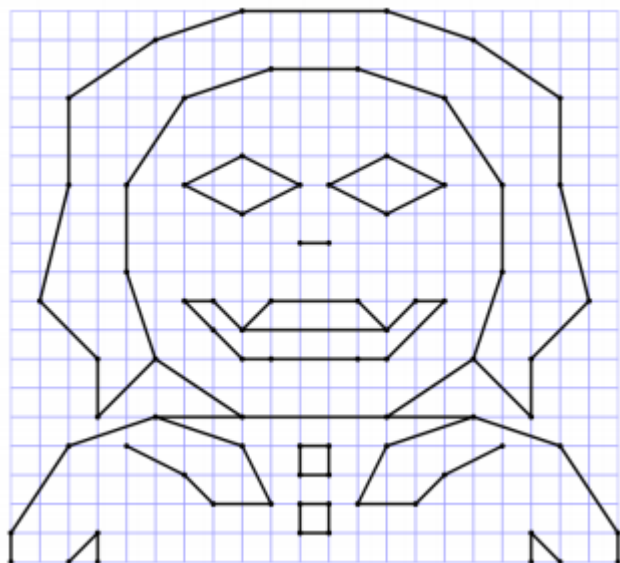
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
18

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



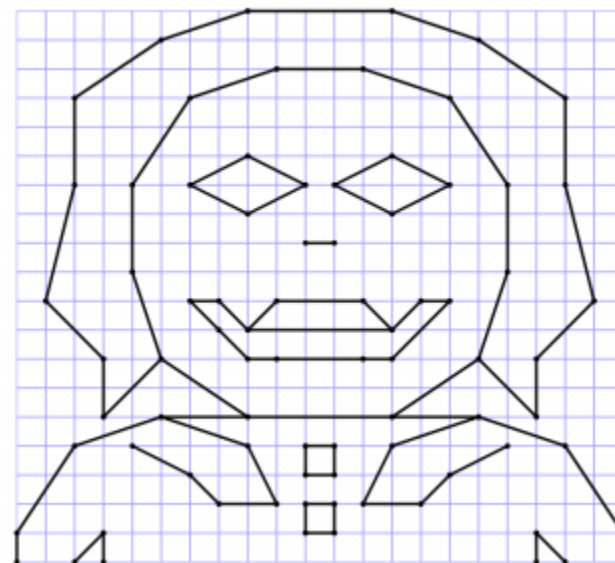
10 points



RALLYE MATHÉMATIQUES

Fiche
18

Agrandis cette figure en multipliant ses dimensions par 2.



10 points