

1. Écris en lettres

a) 41 b) 95 c) 34

2. Écris en chiffres

a) soixante-dix-huit
b) cinquante-deux
c) treize

3. Ordonne, par ordre croissant

91 - 9 - 56 - 18 - 65

4. Compare avec <, > ou =

72 ____ 67 6 ____ 66
48 ____ 84 49 ____ 85

5. Continue les suites (4 nombres)

74 + 73 + 72 + 71 + ...
35 + 40 + 45 + 50 + ...

6. Complète

a) 41 + ... = 100
b) 95 + ... = 100
c) 37 + ... = 100

7. Dessine les pièces de 1€ et les billets de 10€ pour représenter : 30 € et 73€

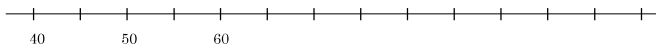
8. Décompose (ex : 27 = 20 + 7)

a) 85 =
b) 42 =

9. Calcule

a) 6 + 90 = c) 80 + 7 =
b) 90 + 8 =

10. Place les nombres 100, 52 et 77 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

a) 43 b) 93 c) 37

2. Écris en chiffres

a) soixante-quatorze
b) cinquante-quatre
c) onze

3. Ordonne, par ordre croissant

43 - 9 - 93 - 37 - 74

4. Compare avec <, > ou =

93 ____ 37 7 ____ 77
43 ____ 34 74 ____ 93

5. Continue les suites (4 nombres)

96 + 95 + 94 + 93 + ...
50 + 55 + 60 + 65 + ...

6. Complète

a) 48 + ... = 100
b) 93 + ... = 100
c) 35 + ... = 100

7. Dessine les pièces de 1€ et les billets de 10€ pour représenter : 50 € et 93€

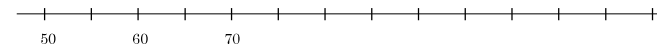
8. Décompose (ex : 27 = 20 + 7)

a) 75 =
b) 36 =

9. Calcule

a) 6 + 90 = c) 80 + 6 =
b) 30 + 7 =

10. Place les nombres 76, 85 et 100 sur la droite graduée.



1. Écris en lettres

a) 31 b) 85 c) 47

2. Écris en chiffres

a) soixante-seize
b) cinquante-six
c) treize

3. Ordonne, par ordre croissant

56 - 18 - 65 - 91 - 9

4. Compare avec <, > ou =

48 ____ 84 49 ____ 85
72 ____ 67 6 ____ 66

5. Continue les suites (4 nombres)

84 + 83 + 82 + 81 + ...
35 + 40 + 45 + 50 + ...

6. Complète

a) 31 + ... = 100
b) 94 + ... = 100
c) 47 + ... = 100

7. Dessine les pièces de 1€ et les billets de 10€ pour représenter : 40 € et 93€

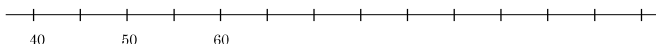
8. Décompose (ex : 27 = 20 + 7)

a) 85 =
b) 42 =

9. Calcule

a) 6 + 90 = c) 80 + 7 =
b) 90 + 8 =

10. Place les nombres 100, 52 et 77 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

a) 62 b) 96 c) 35

2. Écris en chiffres

a) quatre-vingt-huit
b) cinquante-trois
c) quinze

3. Ordonne, par ordre décroissant

62 - 96 - 35 - 88 - 15

4. Compare avec <, > ou =

62 ____ 72 5 ____ 55
96 ____ 69 88 ____ 15

5. Continue les suites (4 nombres)

65 + 64 + 63 + 62 + ...
45 + 50 + 55 + 60 + ...

6. Complète

a) 45 + ... = 100
b) 91 + ... = 100
c) 36 + ... = 100

7. Dessine les pièces de 1€ et les billets de 10€ pour représenter : 60 € et 37€

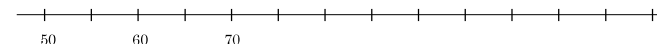
8. Décompose (ex : 27 = 20 + 7)

a) 42 =
b) 85 =

9. Calcule

a) 5 + 30 = c) 80 + 6 =
b) 30 + 7 =

10. Place les nombres 100, 52 et 77 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

- a) 761 b) 892 c) 336

2. Écris en chiffres

- a) huit-cent-quatre-vingt-sept
-
- b) neuf-cent-quinze
-
- c) cinq-cent-soixante-douze

3. Ordonne, par ordre décroissant

61 – 6 – 992 – 336 – 484

4. Compare avec <, > ou =

602 ____ 98 701 ____ 698
92 ____ 290 92 ____ 850

5. Continue les suites (4 nombres)

400 ♦ 450 ♦ 500 ♦ 550 ♦ ...
853 ♦ 843 ♦ 833 ♦ 823 ♦ ...

6. Complète

- a) 470 + ... = 500
-
- b) 981 + ... = 1000
-
- c) 323 + ... = 400

7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€ et de 100 € pour représenter : 542 € et 705€

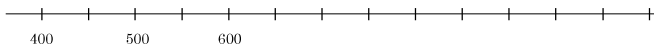
8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

- a) 364 =
-
- b) 758 =

9. Calcule

- a) 50 + 950 = c) 850 + 60 =
-
- b) 300 + 7 =

10. Place les nombres 760, 850 et 1000 sur la droite graduée.



1. Écris en lettres

- a) 951 b) 872 c) 435

2. Écris en chiffres

- a) sept-cent-quatre-vingt-seize
-
- b) six-cent-treize
-
- c) cinq-cent-quarante-six

3. Ordonne, par ordre décroissant

71 – 7 – 792 – 376 – 784

4. Compare avec <, > ou =

102 ____ 98 801 ____ 798
920 ____ 290 92 ____ 131

5. Continue les suites (4 nombres)

651 ♦ 661 ♦ 671 ♦ 681 ♦ ...
825 ♦ 800 ♦ 775 ♦ 750 ♦ ...

6. Complète

- a) 260 + ... = 300
-
- b) 931 + ... = 1000
-
- c) 334 + ... = 400

7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€ et de 100 € pour représenter : 245 € et 507€

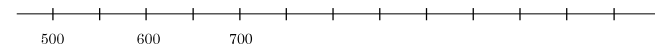
8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

- a) 463 =
-
- b) 857 =

9. Calcule

- a) 52 + 800 = c) 100 + 900 =
-
- b) 500 + 5 =

10. Place les nombres 680, 545 et 1000 sur la droite graduée.



1. Écris en lettres

- a) 223 b) 456 c) 789

2. Écris en chiffres

- a) huit-cent-soixante-et-onze
-
- b) neuf-cent-un
-
- c) trois-cent-quatre-vingt-dix-sept

3. Ordonne, par ordre décroissant

81 – 8 – 898 – 388 – 928

4. Compare avec <, > ou =

92 ____ 131 102 ____ 98
801 ____ 798 920 ____ 290

5. Continue les suites (4 nombres)

610 ♦ 630 ♦ 650 ♦ 670 ♦ ...
900 ♦ 850 ♦ 800 ♦ 750 ♦ ...

6. Complète

- a) 230 + ... = 300
-
- b) 984 + ... = 1000
-
- c) 361 + ... = 400

7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€ et de 100 € pour représenter : 425 € et 807€

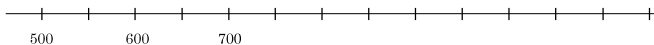
8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

- a) 643 =
-
- b) 587 =

9. Calcule

- a) 82 + 500 = c) 470 + 50 =
-
- b) 900 + 100 =

10. Place les nombres 1000, 655 et 850 sur la droite graduée.



1. Écris en lettres

- a) 761 b) 892 c) 336

2. Écris en chiffres

- a) huit-cent-quatre-vingt-sept
-
- b) neuf-cent-quinze
-
- c) cinq-cent-soixante-douze

3. Ordonne, par ordre décroissant

61 – 6 – 992 – 336 – 484

4. Compare avec <, > ou =

602 ____ 98 701 ____ 698
92 ____ 290 92 ____ 850

5. Continue les suites (4 nombres)

400 ♦ 450 ♦ 500 ♦ 550 ♦ ...
853 ♦ 843 ♦ 833 ♦ 823 ♦ ...

6. Complète

- a) 470 + ... = 500
-
- b) 981 + ... = 1000
-
- c) 323 + ... = 400

7. Dessine les pièces de 1€, des billets de 10€ et de 100 € pour représenter : 542 € et 705€

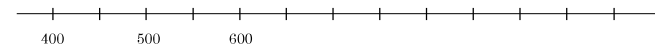
8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

- a) 364 =
-
- b) 758 =

9. Calcule

- a) 50 + 950 = c) 850 + 60 =
-
- b) 300 + 7 =

10. Place les nombres 760, 850 et 1000 sur la droite graduée.



1. Écris en lettres

a) 22 300 b) 40 050 c) 6 006

2. Écris en chiffres

a) soixante-dix-sept-mille-un
b) quatre-mille-quarante
c) trente-mille-deux-cent-deux

3. Ordonne, par ordre décroissant

45 000 – 40 500 – 54 000 – 40 050

4. Compare avec <, > ou =

62 000 ____ 9 800 9 201 ____ 9 801
8 010 ____ 79 820 92 001 ____ 92 000

5. Continue les suites (4 nombres)

50 532 ♦ 50 432 ♦ 50 332 ♦ 50 232 ♦ ...
81 200 ♦ 81 000 ♦ 80 800 ♦ 80 600 ♦ ...

6. Complète

a) 37 000 + = 40 000
b) 37 600 + = 38 000
c) 38 640 + = 38 700

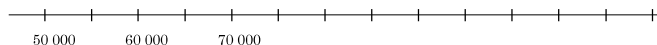
7. Dessine les pièces de 1€, des billets

de 10€, de 100€ et de 1000 € pour
représenter : 3 250 € et 12 001€

8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

a) 60 430 =
b) 5 872 =

9. Calcule

a) 82 000 + 500 = c) 4 700 + 50 =
b) 9 100 + 700 =10. Place les nombres 71 000, 55 000 et
90 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

a) 42 350 b) 31 070 c) 7 008

2. Écris en chiffres

a) cinquante-trois-mille-deux
b) trois-mille-trente
c) dix-sept-mille-cent-deux

3. Ordonne, par ordre décroissant

35 000 – 30 500 – 53 000 – 30 050

4. Compare avec <, > ou =

9 010 ____ 79 820 92 001 ____ 92 000
62 000 ____ 9 800 9 201 ____ 9 801

5. Continue les suites (4 nombres)

43 321 ♦ 43 221 ♦ 43 121 ♦ 43 021 ♦ ...
75 746 ♦ 76 746 ♦ 77 746 ♦ 78 746 ♦ ...

6. Complète

a) 54 640 + = 54 700
b) 57 000 + = 60 000
c) 57 600 + = 58 000

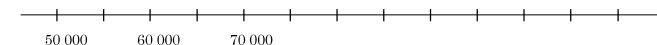
7. Dessine les pièces de 1€, des billets

de 10€, de 100€ et de 1000 € pour
représenter : 13 010 € et 2 021€

8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

a) 6 430 =
b) 50 872 =

9. Calcule

a) 72 000 + 500 = c) 6 700 + 50 =
b) 17 100 + 700 =10. Place les nombres 61 000, 65 000 et
85 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

a) 13 330 b) 21 976 c) 58 697

2. Écris en chiffres

a) quarante-trois-mille-deux
b) six-mille-trente
c) vingt-sept-mille-cent-neuf

3. Ordonne, par ordre décroissant

64 000 – 40 060 – 46 000 – 40 600

4. Compare avec <, > ou =

8 010 ____ 29 820 72 001 ____ 72 000
42 000 ____ 8 500 7 201 ____ 7 801

5. Continue les suites (4 nombres)

35 553 ♦ 35 543 ♦ 35 533 ♦ 35 523 ♦ ...
84 546 ♦ 84 646 ♦ 84 746 ♦ 84 846 ♦ ...

6. Complète

a) 25 320 + = 25 400
b) 25 000 + = 30 000
c) 25 400 + = 26 000

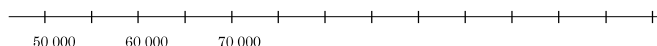
7. Dessine les pièces de 1€, des billets

de 10€, de 100€ et de 1000 € pour
représenter : 10 101 € et 3 004€

8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

a) 5 430 =
b) 30 872 =

9. Calcule

a) 72 000 + 5 000 = c) 6 700 + 500 =
b) 7 100 + 70 =10. Place les nombres 92 000, 75 000 et
51 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

a) 14 330 b) 16 976 c) 59 697

2. Écris en chiffres

a) quarante-cinq-mille-deux
b) huit-mille-trente
c) vingt-et-un-mille-cent-neuf

3. Ordonne, par ordre décroissant

71 000 – 10 070 – 17 000 – 10 700

4. Compare avec <, > ou =

52 000 ____ 8 500 7 201 ____ 7 801
8 010 ____ 29 820 72 001 ____ 72 000

5. Continue les suites (4 nombres)

35 553 ♦ 35 543 ♦ 35 533 ♦ 35 523 ♦ ...
84 546 ♦ 85 546 ♦ 86 546 ♦ 87 546 ♦ ...

6. Complète

b) 43 000 + = 50 000
c) 43 400 + = 44 000
a) 43 320 + = 43 400

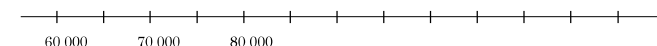
7. Dessine les pièces de 1€, des billets

de 10€, de 100€ et de 1000 € pour
représenter : 11 011 € et 3 400 €

8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70 + 3)

a) 7 430 =
b) 20 872 =

9. Calcule

a) 82 000 + 4 000 = c) 8 700 + 500 =
b) 8 100 + 70 =10. Place les nombres 94 000, 75 000 et
66 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

a) $\frac{2}{5}$ b) $\frac{5}{2}$ c) $\frac{4}{3}$

2. Écris en chiffres

- a) sept quarts
b) trois demis
c) quatre dixièmes

3. Ordonne, par ordre décroissant

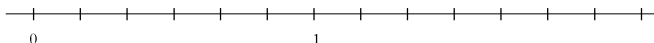
$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4}$$

4. Compare avec <, > ou =

$$\frac{1}{3} \dots 1 \quad \frac{3}{2} \dots 1 \quad \frac{2}{2} \dots 1$$

5. Continue la suite (4 nombres)

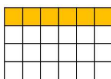
$$\frac{2}{3} \blacktriangleleft 1 \blacktriangleleft \frac{4}{3} \blacktriangleleft \frac{5}{3} \blacktriangleleft$$



6. Complète

$$\frac{1}{2} + \dots = 1 \quad \frac{3}{4} + \dots = 1$$

7. Quelle fraction du rectangle est coloriée ?

8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$$\frac{7}{4} = 1 + \dots$$

9. Calcule

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} =$$

10. Place les nombres $\frac{1}{3}$ et $\frac{7}{6}$ sur la ligne graduée

1. Écris en lettres

a) $\frac{2}{4}$ b) $\frac{3}{6}$ c) $\frac{4}{2}$

2. Écris en chiffres

- a) trois cinquièmes
b) sept dixièmes
c) cinq tiers

3. Ordonne, par ordre croissant

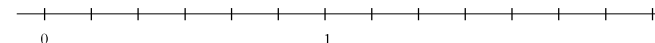
$$\frac{1}{2} \quad \frac{5}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{3} \quad \frac{1}{3}$$

4. Compare avec <, > ou =

$$\frac{3}{3} \dots 1 \quad \frac{5}{4} \dots 1 \quad \frac{1}{2} \dots 1$$

5. Continue la suite (4 nombres)

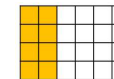
$$\frac{1}{4} \blacktriangleleft \frac{2}{4} \blacktriangleleft \frac{3}{4} \blacktriangleleft 1 \blacktriangleleft$$



6. Complète

$$\frac{2}{3} + \dots = 1 \quad \frac{1}{4} + \dots = 1$$

7. Quelle fraction du rectangle est coloriée ?

8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$$\frac{5}{3} = 1 + \dots$$

9. Calcule

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

10. Place les nombres $\frac{2}{3}$ et $\frac{3}{2}$ sur la ligne graduée

1. Écris en lettres

a) $\frac{5}{8}$ b) $\frac{3}{2}$ c) $\frac{2}{3}$

2. Écris en chiffres

- a) neuf dixièmes
b) sept quarts
c) quatre septièmes

3. Ordonne, par ordre décroissant

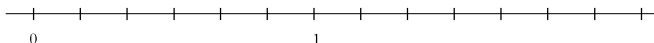
$$\frac{1}{3} \quad \frac{7}{4} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2}$$

4. Compare avec <, > ou =

$$\frac{1}{2} \dots 1 \quad \frac{4}{4} \dots 1 \quad \frac{4}{3} \dots 1$$

5. Continue la suite (4 nombres)

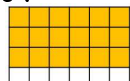
$$\frac{1}{3} \blacktriangleleft \frac{2}{3} \blacktriangleleft 1 \blacktriangleleft \frac{4}{3} \blacktriangleleft$$



6. Complète

$$\frac{1}{3} + \dots = 1 \quad \frac{4}{5} + \dots = 1$$

7. Quelle fraction du rectangle est coloriée ?

8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$$\frac{8}{5} = 1 + \dots$$

9. Calcule

$$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} =$$

10. Place les nombres $\frac{1}{2}$ et $\frac{5}{6}$ sur la ligne graduée

1. Ecris en lettres

a) $\frac{7}{2}$ b) $\frac{5}{4}$ c) $\frac{2}{7}$

2. Ecris en chiffres

- a) huit tiers
b) six dixièmes
c) trois huitièmes

3. Ordonne, par ordre croissant

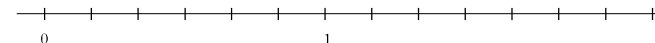
$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{2} \quad \frac{1}{2}$$

4. Compare avec <, > ou =

$$\frac{3}{2} \dots 1 \quad \frac{3}{3} \dots 1 \quad \frac{1}{4} \dots 1$$

5. Continue la suite (4 nombres)

$$\frac{1}{2} \blacktriangleleft 1 \blacktriangleleft \frac{3}{2} \blacktriangleleft 2 \blacktriangleleft$$



6. Complète

$$\frac{3}{4} + \dots = 1 \quad \frac{1}{5} + \dots = 1$$

7. Quelle fraction du rectangle est coloriée ?



8. Décompose

$$\frac{3}{2} = 1 + \dots$$

9. Calcule

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$

10. Place les nombres $\frac{4}{3}$ et $\frac{1}{6}$ sur la ligne graduée

1. Écris en lettres

a) 4,1 b) 9,05 c) 0,34

2. Écris en chiffres

a) deux dixièmes
b) trois unités et un centième
c) quatre dixièmes et sept centièmes

3. Ordonne, par ordre croissant

2,4 2,19 0,5 0,43 2,1

4. Compare avec <, > ou =

3,10 3,1 3,7 3,12
3,5 3,64 3,6 2,91

5. Continue les suites (4 nombres)

7,4 + 7,3 + 7,2 + 7,1 + ...
3,5 + 4 + 4,5 + 5 + ...

6. Complète

a) 4,1 + ... = 5
b) 0,95 + ... = 1
c) 3,78 + ... = 47. Dessine les pièces de 5c, 10c, de 20c, de 50c et 1€ pour représenter :
2,40 € et 0,55 €

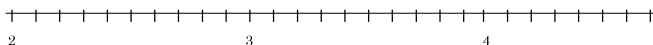
8. Décompose (ex : 2,7 = 2 + 0,7)

a) 8,53 =
b) 0,42 =

9. Calcule

a) 0,6 + 90 = c) 8,03 + 0,7 =
b) 90 + 0,08 =

10. Place les nombres 2,4 3,05 et 4,1 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

a) 5,1 b) 8,05 c) 0,24

2. Écris en chiffres

b) quatre unités et deux centièmes
c) cinq dixièmes et huit centièmes
a) trois dixièmes

3. Ordonne, par ordre croissant

8,19 0,8 0,83 8,1 8,4

4. Compare avec <, > ou =

4,10 4,1 4,7 4,12
4,5 4,64 4,6 3,91

5. Continue les suites (4 nombres)

6,4 + 6,3 + 6,2 + 6,1 + ...
2,5 + 3 + 3,5 + 4 + ...

6. Complète

a) 3,78 + ... = 4
b) 4,1 + ... = 5
c) 0,95 + ... = 17. Dessine les pièces de 5c, 10c, de 20c, de 50c et 1€ pour représenter :
1,40 € et 0,35 €

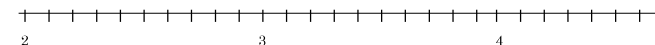
8. Décompose (ex : 2,7 = 2 + 0,7)

a) 0,42 =
b) 8,03 =

9. Calcule

a) 0,6 + 80 = c) 9,03 + 0,7 =
b) 20 + 0,08 =

10. Place les nombres 3,4 4,05 et 2,1 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

a) 6,1 b) 7,05 c) 0,54

2. Écris en chiffres

b) cinq unités et trois centièmes
c) six dixièmes et neuf centièmes
a) quatre dixièmes

3. Ordonne, par ordre croissant

7,4 7,19 0,7 0,73 7,1

4. Compare avec <, > ou =

3,5 3,64 3,6 2,91
3,10 3,1 3,7 3,12

5. Continue les suites (4 nombres)

3,05 + 3,06 + 3,07 + 3,08 + ...
8,5 + 8,4 + 8,3 + 8,2 + ...

6. Complète

a) 5,2 + ... = 6
b) 0,95 + ... = 1
c) 4,79 + ... = 57. Dessine les pièces de 5c, 10c, de 20c, de 50c et 1€ pour représenter :
0,40 € et 2,55 €

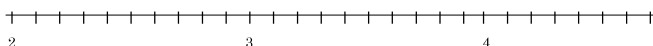
8. Décompose (ex : 2,7 = 2 + 0,7)

a) 7,03 =
b) 0,52 =

9. Calcule

a) 0,6 + 90 = c) 8,03 + 0,7 =
b) 90 + 0,08 =

10. Place les nombres 2,4 4,05 et 3,1 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

a) 7,1 b) 6,05 c) 0,44

2. Écris en chiffres

a) cinq dixièmes
b) six unités et quatre centièmes
c) sept dixièmes et un centième

3. Ordonne, par ordre croissant

6,4 6,19 0,6 0,63 6,1

4. Compare avec <, > ou =

5,5 5,64 5,6 4,91
5,10 5,1 5,7 5,12

5. Continue les suites (4 nombres)

4,05 + 4,06 + 4,07 + 4,08 + ...
5,5 + 5,4 + 5,3 + 5,2 + ...

6. Complète

a) 0,95 + ... = 1
b) 4,79 + ... = 5
c) 5,2 + ... = 67. Dessine les pièces de 5c, 10c, de 20c, de 50c et 1€ pour représenter :
0,30 € et 1,75 €

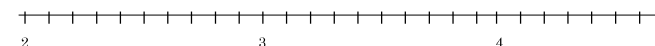
8. Décompose (ex : 2,7 = 2 + 0,7)

a) 0,52 =
b) 7,03 =

9. Calcule

a) 0,6 + 80 = c) 9,03 + 0,7 =
b) 20 + 0,08 =

10. Place les nombres 4,4 3,05 et 2,1 sur la droite graduée



1. Écris en lettres

- a) 37 000 005 b) 4 056 002
c) 76 034 600

2. Écris en chiffres

- a) cinq-milliards
b) six-millions-sept-cent-mille
c) trente-millions-trois-cents

3. Ordonne, par ordre croissant

55 000 000 ♦ 50 500 500 ♦ 5 550 000

4. Compare avec <, > ou =

7500000 ____ 699999
12345678 ____ 8765432
44000999 ____ 99000444

5. Continue les suites (4 nombres)

4 500 000 ♦ 5 000 000 ♦ 5 500 000...
8 320 340 ♦ 8 320 240 ♦ 8 320 140 ...

6. Complète

- a) 8 320 000 + ... = 8 400 000
b) 4 953 000 + ... = 5 000 000
c) 5 842 630 + ... = 5 843 000

7. Combien y a-t-il de centaines de milliers dans :

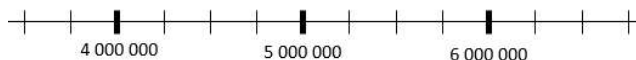
3 milliards ? 24 millions ?

8. Décompose (ex : 207 = 200 + 7)

- a) 27 000 456 =
b) 7 450 002 =

9. Calcule

- a) 2 x 500 000 c) 500 000 : 2
b) 1 200 000 + 4 568

10. Place les nombres 4 400 000
3 800 000 et 6 350 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

- a) 96 034 075 b) 27 000 005
c) 4 036 002

2. Écris en chiffres

- a) trente-millions-trois-cents
b) sept-milliards
c) deux-millions-trois-cent-mille

3. Ordonne, par ordre croissant

66 000 000 ♦ 60 600 600 ♦ 6 660 000

4. Compare avec <, > ou =

7500000 ____ 699999
12345678 ____ 8765432
44000999 ____ 99000444

5. Continue les suites (4 nombres)

5 620 320 ♦ 5 620 220 ♦ 5 620 120...
4 200 000 ♦ 4 700 000 ♦ 5 200 000 ...

6. Complète

- a) 5 953 000 + ... = 6 000 000
b) 6 842 640 + ... = 6 843 000
c) 7 310 000 + ... = 7 400 000

7. Combien y a-t-il de dizaines de milliers dans :

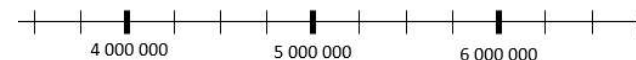
4 milliards ? 23 millions ?

8. Décompose (ex : 207 = 200 + 7)

- a) 7 000 456 =
b) 37 450 002 =

9. Calcule

- a) 1 000 000 : 2 c) 3 x 400 000
b) 5 200 000 + 800 001

10. Place les nombres 4 800 000
6 500 000 et 5 300 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

- a) 17 000 001 b) 9 043 008
c) 52 063 604

2. Écris en chiffres

- a) deux-milliards
b) quatre-millions-cent-mille
c) vingt-millions-trois-cents

3. Ordonne, par ordre croissant

44 000 000 ♦ 40 400 400 ♦ 4 440 000

4. Compare avec <, > ou =

7500000 ____ 699999
12345678 ____ 8765432
44000999 ____ 99000444

5. Continue les suites (4 nombres)

2 500 000 ♦ 3 000 000 ♦ 3 500 000...
1 320 350 ♦ 1 320 250 ♦ 1 320 150 ...

6. Complète

- a) 4 310 000 + ... = 4 400 000
b) 5 963 000 + ... = 6 000 000
c) 8 842 830 + ... = 8 843 000

7. Combien y a-t-il de centaines de milliers dans :

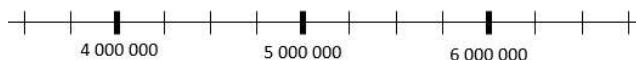
4 milliards ? 23 millions ?

8. Décompose (ex : 207 = 200 + 7)

- a) 36 000 456 =
b) 5 450 002 =

9. Calcule

- a) 10 x 500 000 c) 500 000 : 2
b) 5 200 000 + 4 560

10. Place les nombres 4 100 000
5 700 000 et 6 500 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

- a) 26 034 079 b) 37 000 008
c) 4 036 005

2. Écris en chiffres

- a) cinq-millions-six-cent-mille
b) sept-millions-huit-cents
c) neuf-milliards

3. Ordonne, par ordre croissant

33 000 000 ♦ 30 300 300 ♦ 3 330 000

4. Compare avec <, > ou =

44000999 ____ 99000444
7500000 ____ 699999
12345678 ____ 8765432

5. Continue les suites (4 nombres)

2 820 320 ♦ 2 820 220 ♦ 2 820 120...
6 200 000 ♦ 6 700 000 ♦ 7 200 000 ...

6. Complète

- a) 2 963 000 + ... = 3 000 000
b) 4 842 460 + ... = 4 843 000
c) 5 340 000 + ... = 5 400 000

7. Combien y a-t-il de milliers dans :

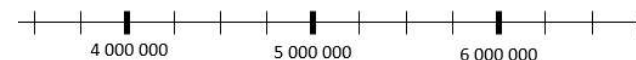
4 milliards ? 23 millions ?

8. Décompose (ex : 207 = 200 + 7)

- a) 9 000 654 =
b) 73 450 002 =

9. Calcule

- a) 1 000 000 : 2 c) 5 x 400 000
b) 3 200 000 + 800 001

10. Place les nombres 4 800 000
5 500 000 et 6 300 000 sur la droite graduée.

1. Écris en lettres

a) 0,08 b) $\frac{5}{2}$ c) $\frac{4}{3}$

2. Écris en chiffres

- a) sept quarts (écriture fractionnaire)
 b) Trois-millions-quatre-cent-deux
 c) quatre dixièmes (écriture décimale)

3. Ordonne, par ordre décroissant

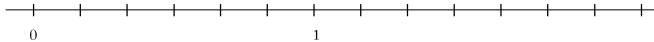
$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ **0,8** **1,4**

4. Compare avec <, > ou =

$\frac{5}{4}$ 1,3 $\frac{7}{2}$ 3,12 $\frac{4}{8}$ 0,5

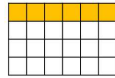
5. Continue la suite (4 nombres)

$\frac{2}{3}$ ♦ 1 ♦ $\frac{4}{3}$ ♦ $\frac{5}{3}$ ♦



6. Complète

$\frac{3}{4} + \dots = 1$ $0,85 + \dots = 1$

7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$\frac{7}{4} = 1 + \dots$

9. Calcule

$\frac{3}{4} + 0,4 + \frac{3}{2} + 1,5 =$

10. Place les nombres $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{6}$ **1,5**

et 2 sur la ligne graduée



1. Écris en lettres

a) $\frac{2}{4}$ b) 1,07 c) $\frac{4}{2}$

2. Écris en chiffres

- a) sept quarts (écriture décimale)
 b) Treize-millions-quatre-mille
 c) quatre dixièmes (écriture fractionnaire)

3. Ordonne, par ordre croissant

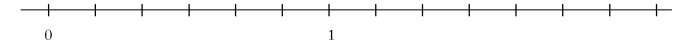
$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{1}{4}$ **0,8** **1,3**

4. Compare avec <, > ou =

$\frac{14}{10}$ 1,35 $\frac{6}{4}$ 1,5 $\frac{7}{2}$ 3,35

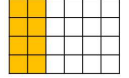
5. Continue la suite (4 nombres)

$\frac{1}{4}$ ♦ 0,5 ♦ $\frac{3}{4}$ ♦ 1 ♦



6. Complète

$\frac{1}{6} + \dots = 1$ $0,78 + \dots = 1$

7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$\frac{5}{3} = 1 + \dots$

9. Calcule

$\frac{1}{2} + 0,3 + \frac{5}{4} + 0,25 =$

10. Place les nombres $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$ **0,5**
et 2 sur la ligne graduée.

1. Écris en lettres

a) 0,08 b) $\frac{5}{2}$ c) $\frac{4}{3}$

2. Écris en chiffres

- a) sept quarts (écriture fractionnaire)
 b) Seize-millions-soixante-mille-trois
 c) quatre dixièmes (écriture décimale)

3. Ordonne, par ordre décroissant

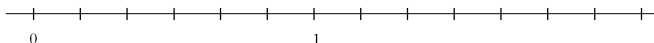
$\frac{1}{3}$ $\frac{3}{2}$ $\frac{1}{2}$ **0,8** **1,4**

4. Compare avec <, > ou =

$\frac{5}{4}$ 1,3 $\frac{7}{2}$ 3,12 $\frac{4}{8}$ 0,5

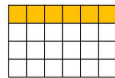
5. Continue la suite (4 nombres)

$\frac{2}{3}$ ♦ 1 ♦ $\frac{4}{3}$ ♦ $\frac{5}{3}$ ♦



6. Complète

$\frac{3}{4} + \dots = 1$ $0,85 + \dots = 1$

7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$\frac{7}{4} = 1 + \dots$

9. Calcule

$\frac{3}{4} + 0,4 + \frac{3}{2} + 1,5 =$

10. Place les nombres $\frac{1}{3}$ $\frac{7}{6}$ **1,5**

et 2 sur la ligne graduée



1. Écris en lettres

a) $\frac{2}{4}$ b) 1,07 c) $\frac{4}{2}$

2. Écris en chiffres

- a) sept quarts (écriture décimale)
 b) Un-million-dix-mille-cent-un
 c) quatre dixièmes (écriture fractionnaire)

3. Ordonne, par ordre croissant

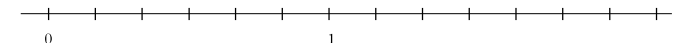
$\frac{1}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{1}{4}$ **0,8** **1,3**

4. Compare avec <, > ou =

$\frac{14}{10}$ 1,35 $\frac{6}{4}$ 1,5 $\frac{7}{2}$ 3,35

5. Continue la suite (4 nombres)

$\frac{1}{4}$ ♦ 0,5 ♦ $\frac{3}{4}$ ♦ 1 ♦



6. Complète

$\frac{1}{6} + \dots = 1$ $0,78 + \dots = 1$

7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.8. Décompose (ex : $\frac{3}{2} = 1 + \frac{1}{2}$)

$\frac{5}{3} = 1 + \dots$

9. Calcule

$\frac{1}{2} + 0,3 + \frac{5}{4} + 0,25 =$

10. Place les nombres $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{2}$ **0,5**
et 2 sur la ligne graduée.