a) 41 b) 95 c) 34

2. Écris en chiffres

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

3. Ordonne, par ordre croissant

4. Compare avec < > ou =

72	67
48	84

49 85

35 • 40 • 45 • 50 • ...

6. Complète

a)
$$41 + \dots = 100$$

c)
$$37 + ... = 100$$



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

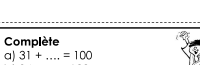
8. Décompose (ex : 27 = 20 + 7)

- 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



2. Écris en chiffres

1. Écris en lettres

a) soixante-seize

a) 31 b) 85 c) 47

- b) cinquante-six
- c) treize

3. Ordonne, par ordre croissant

4. Compare avec < > ou =

48	_ 84
72	67

5. Continue les suites (4 nombres)

6. Complète



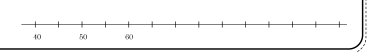
8. Décompose (ex : 27 = 20 + 7)

- a) 85 =
- b) 42 =

9. Calcule

c)
$$80 + 7 =$$

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-auatorze
- b) cinquante-quatre
- c) onze

3. Ordonne, par ordre croissant

4. Compare avec < > ou =

93	37
43	34

5. Continue les suites (4 nombres)

6. Complète

a)
$$48 + \dots = 100$$

7. Dessine les pièces de 1€ et les billets

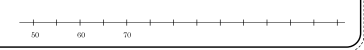
de 10€ pour représenter : 50 € et 93€

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

2. Écris en chiffres

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

3. Ordonne, par ordre décroissant

4. Compare avec <, > ou =

5. Continue les suites (4 nombres)

6. Complète

a)
$$45 + \dots = 100$$

b) $91 + \dots = 100$

c)
$$36 + ... = 100$$

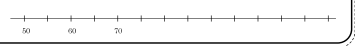
7. Dessine les pièces de 1€ et les billets **de 10€** pour représenter : 60 € et 37€

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



a) 761 b) 892 c) 336

2. Écris en chiffres

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

3. Ordonne, par ordre décroissant

61 - 6 - 992 - 336 - 484

602	98
92_	290

92 850

5. Continue les suites (4 nombres)

400 • 450 • 500 • 550 • ...

853 • 843 • 833 • 823 • ...

6. Complète

a)
$$470 + \dots = 500$$

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)
$$50 + 950 =$$

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-vinat-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
920	290

92 131

5. Continue les suites (4 nombres)

825 + 800 + 775 + 750 + ...

6. Complète

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 =

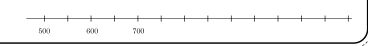
9. Calcule

a)
$$52 + 800 =$$

c) 100 + 900 =

b)
$$500 + 5 =$$

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



a) $470 + \dots = 500$ b) 981 + ... = 1000

c) 323 + ... = 400

542 € et 705€

6. Complète

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

$$81 - 8 - 898 - 388 - 928$$

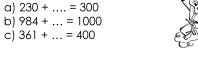
102 98

920 290

5. Continue les suites (4 nombres)

900 • 850 • 800 • 750 • ...

6. Complète



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

c)
$$470 + 50 =$$

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-vinat-sept
- b) neuf-cent-quinze
- c) cinq-cent-soixante-douze

3. Ordonne, par ordre décroissant 61 - 6 - 992 - 336 - 484

4. Compare avec <, > ou =

701 698 92 850

5. Continue les suites (4 nombres)

9. Calcule

a) 364 =

b) 758 =

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

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

8. Décompose (ex : 273 = 200 + 70+3)



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) 38640 + ... = 38700



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) 60430 =
- b) 5 872 =

9. Calcule

a) $82\,000 + 500 =$

c) 4700 + 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) 57600 + ... = 58000



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) 6430 =
- b) 50872 =

9. Calcule

a) $72\,000 + 500 =$

c) 6700 + 50 =

b) 17 100 + 700 =

10. Place les nombres 61 000, 65 000 et 85 000 sur la droite araduée.

			1					1		
50	000	60	000	70	000					

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) $25\ 400 + \dots = 26\ 000$



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) 5430 =
- b) 30 872 =

9. Calcule

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-cina-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 + 35 453 + 35 353 + 35 253 + ... 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.



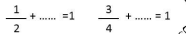
a) $\frac{2}{5}$ b) $\frac{5}{3}$ c) $\frac{4}{3}$

- 2. Écris en chiffres
 - a) sept quarts
 - b) trois demis
 - c) auatre dixièmes
- 3. Ordonne, par ordre décroissant

	1	20
_	3	-

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

6. Complète



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 $\frac{7}{6}$

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) cina tiers

3. Ordonne, par ordre croissant

4. Compare avec <, > ou =

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

6. Complète

coloriée?

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

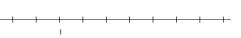
$$\frac{1}{4} \cdot \frac{2}{4} \cdot \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{4}$$

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

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

7. Quelle fraction du rectangle est

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



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

4. Compare avec <. > ou =

7. Quelle fraction du rectangle est coloriée?



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

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

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

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

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

4. Compare avec <, > ou =

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

5. Continue la suite (4 nombres)

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

6. Complète

7. Quelle fraction du rectangle est coloriée?



8. Décompose

9. Calcule

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

10. Place les nombres la ligne graduée



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)
$$4,1 + \dots = 5$$

b)
$$0.95 + ... = 1$$

c)
$$3.78 + ... = 4$$



7. 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

c)
$$8,03 + 0,7 =$$

b)
$$90 + 0.08 =$$

10. Place les nombres 2.4 3.05 et 4,1 sur la droite graduée

7. Dessine les pièces de 5c, 10c, de

8. Décompose (ex: 2,7 = 2 + 0,7)

20c, de 50c et 1€ pour représenter :



6. Complète

a) $5.2 + \dots = 6$

b) 0.95 + ... = 1

c) 4,79 + ... = 5

0,40 € et 2,55 €

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	3,9

5. Continue les suites (4 nombres)

6. Complète

a)
$$3.78 + ... = 4$$

b)
$$4,1 + \dots = 5$$

c)
$$0.95 + ... = 1$$



8. Décompose (ex : 2.7 = 2 + 0.7)

- a) 0.42 =
- = 0.8 (d)

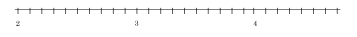
9. Calcule

```
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) cina 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

5. Continue les suites (4 nombres)

8.5 • 8.4 • 8.3 • 8.2 • ...

3.05 • 3.06 • 3.07 • 3.08 • ...

4. Compare avec < > ou =

3,5	3,64	3
3,10	3,1	3

3,6 ____ 2,91 3,7 ___ 3,12

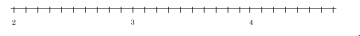
9. Calcule a) 0.6 + 90 =

c) 8.03 + 0.7 =

a) 7.03 =

b) 0.52 =

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) cina 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	5,6
5,10	5,1

5,64 5,6 ____ 4,91 5.7 5.12

5. Continue les suites (4 nombres)

6. Complète

a)
$$0.95 + ... = 1$$

b) $4.79 + ... = 5$

c)
$$5.2 + = 6$$

7. 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)

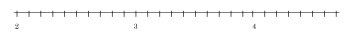
- a) 0.52 =
- b) 7.03 =

9. Calcule

a) 0.6 + 80 =

c) 9.03 + 0.7 =

10. Place les nombres 4.4 3.05 et 2,1 sur la droite graduée





- 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) 8320000 + ... = 8400000
- 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 ?

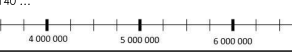
8. Décompose (ex : 207 = 200 + 7)

- 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 araduée.



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

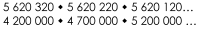
3. Ordonne, par ordre croissant

66 000 000 • 60 600 600 • 6 660 000

4. Compare avec <, > ou =

7500000 <u> </u>	699999
12345678	8765432
44000999	99000444

5. Continue les suites (4 nombres)



- 6. Complète
 - a) 5.953.000 + ... = 6.000.000b) 6 842 640 + ... = 6 843 000
 - c) 7 310 000 + ... = 7 400 000

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

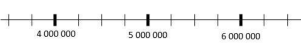
4 milliards ? 23 millions ?

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 araduée.



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) vinat-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) 4310000 + ... = 4400000
- b) 5 963 000 + ... = 6 000 000
- c) 8 842 830 + ... = 8 843 000

7. Combien v 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 araduée.

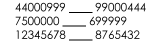
1. Écris en lettres

- 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 =



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) $5\,340\,000 + ... = 5\,400\,000$

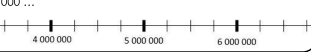
7. Combien y a-t-il de milliers dans :

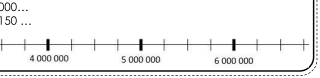
4 milliards ? 23 millions ?

- 8. Décompose (ex : 207 = 200 + 7) a) 9000654 =
 - 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 araduée.





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

1	
3	

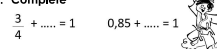
$$\frac{3}{2}$$
 $\frac{1}{2}$ 0,8 1,4

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

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

6. Complète

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



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 $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{6}$ 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

$$\frac{1}{4} \bullet 0.5 \bullet \frac{3}{4} \bullet 1 \bullet$$

6. Complète

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

9. Calcule

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

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

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) auatre dixièmes (écriture décimale)

Ordonne, par ordre décroissant

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

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

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

6. Complète

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

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



7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.



9. Calcule

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

10. Place les nombres $\frac{1}{2}$ $\frac{7}{6}$ 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) auatre 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 =

$$\frac{6}{4}$$
 1

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

$$\frac{1}{4} \cdot 0.5 \cdot \frac{3}{4} \cdot 1 \cdot$$

6. Complète

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

7. Écris deux fractions équivalentes pour dire quelle fraction du rectangle est coloriée.

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

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

$$\frac{1}{2}$$
 + 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.

