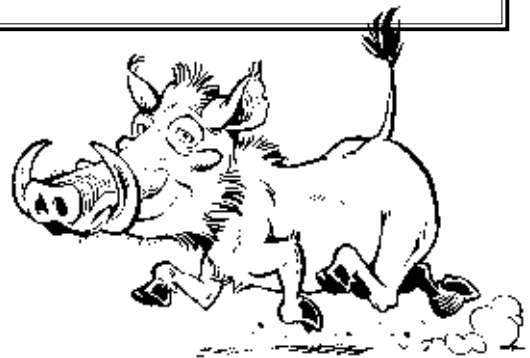


Table des matières

1. Arrondir
2. Numération : écrire les nombres – la valeur des chiffres
3. Arbres des facteurs
4. Arbres des facteurs et égalité mathématique
5. Additions
6. Résolution de problèmes
7. Décomposer les nombres
8. Frises et dallages
9. Fraction équivalente – irréductible – la plus grande fraction
10. Illustrer des fractions
11. Multiplications et divisions par un chiffre
12. Nombres décimaux en chiffres – en lettres – en ordre croissant
13. Additions et soustractions de nombres décimaux
14. Arrondir
15. Le diagramme à bandes
16. Tableau des solides
17. Développement des solides
18. Le diagramme
19. Puissances et facteurs
20. Estimer les résultats
21. Périmètre et aire
22. Additions et soustractions des nombres à virgule
23. Effectuer les opérations
24. Multiplications de nombres à virgule
25. Compléter les suites
26. Résolution de problèmes
27. Probabilités
28. Le plan cartésien
29. Les angles
30. Mesurer en km, dm, cm, mm
31. Soustractions casse-tête
32. PPCM
33. PGCD
34. Multiplications par deux chiffres
35. Fractions
36. Additions et soustractions de fractions
37. PPCM
38. Divisions par deux chiffres
39. La moyenne
40. Additions et soustractions
41. Résolution de problèmes
42. La température
43. Divisions par deux chiffres
44. Multiplications de nombres décimaux
45. Tableau des fractions
46. Unité de mesure
47. Température sur un thermomètre
48. Divisions de nombres décimaux
49. Le volume
50. Tracer des polygones
51. Un peu de tout



Écris en chiffres les nombres décimaux.

treize et soixante-sept centièmes _____

neuf et huit dixièmes _____

cent trente-quatre et vingt-huit centièmes _____

quatre-vingt-quinze centièmes _____

cinq et cinq dixièmes _____

un et vingt-trois centièmes _____

sept centièmes _____



Écris les nombres en ordre croissant.

6,9

7,09

9,5

5,7

5,84

4,48

Écris les nombres en ordre décroissant.

17,4

14,3

17,7

14,13

23,8

14,31

Écris en lettres les nombres à virgule.

0,12 _____

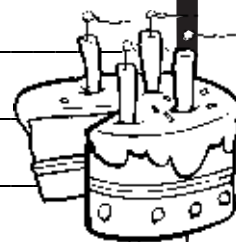
7,6 _____

1,7 _____

1,7 _____

1,7 _____

1,7 _____



Effectue les opérations suivantes. La réponse doit être réduite à sa plus simple expression.

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{27} + \frac{6}{9} =$$

$$\frac{2}{3} + \frac{5}{12} =$$

$$2\frac{7}{12} + \frac{1}{4} =$$

$$1\frac{3}{7} + 3\frac{6}{21} =$$

$$2\frac{1}{3} + \frac{1}{6} =$$

$$4\frac{5}{9} + 1\frac{1}{3} =$$

$$\frac{7}{18} + \frac{5}{6} + \frac{1}{3} =$$

$$\frac{9}{12} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{5}{8} + \frac{7}{16} =$$

$$2\frac{6}{11} + 3\frac{1}{11} =$$

$$3\frac{8}{42} + 1\frac{5}{6} =$$



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

$$\frac{5}{24} =$$

$$\frac{4}{5} - \frac{12}{20} =$$

$$2\frac{6}{7} - \frac{3}{14} =$$

$$3\frac{2}{3} - 1\frac{7}{18} =$$

$$1\frac{3}{8} - \frac{21}{56} =$$

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

$$3\frac{5}{6} - 3\frac{8}{24} =$$

$$2\frac{2}{3} - 1\frac{11}{12} =$$

$$\frac{1}{21} =$$

$$3 - \frac{3}{4} =$$

$$5\frac{1}{9} - \frac{4}{9} =$$

Spécimen - Un peu de tout Mathématiques 6