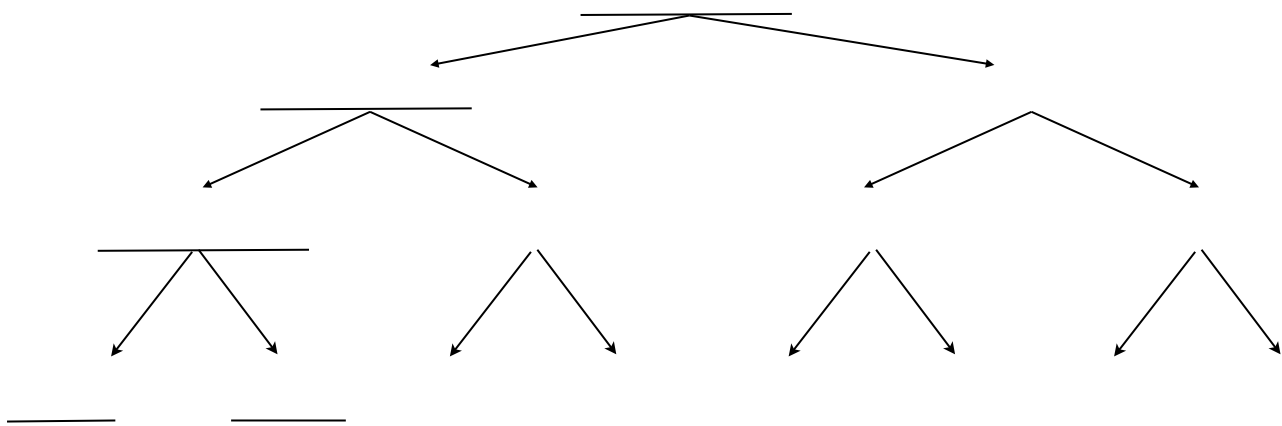


Savoir calculer les nombres : Révision fin vacances.

1. Réponds aux questions suivantes.

- * dans 348 653 le chiffre 4 représente les
- * dans 126,325 le chiffre 3 représente les
- * dans 5 623 985 combien y a-t-il de dizaines de mille :
- * dans 459,267 combien y a-t-il de centièmes :

2. Complète cette pyramide de 100 000.



3. Recopie dans l'ordre décroissant.

36 452 - 36 254 - 63 524 - 34 526 - 36 245

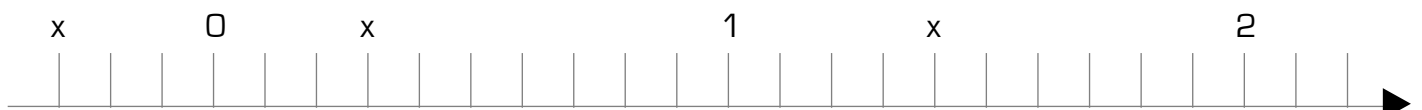
.....

4. Recopie du plus petit au plus grand.

$\frac{7}{9}$ $\frac{7}{5}$ $\frac{7}{10}$ $\frac{7}{11}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{13}$

.....

5. Complète cette droite des nombres où il y a des croix.



6. Complète par <, > ou =

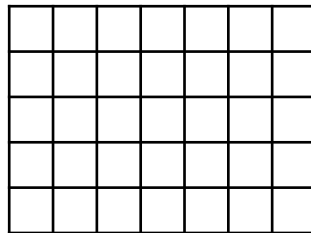
10 101 10 011
88 808 88 880
234 522 243 252
100 000 1 000 000

659 695
15 679 15 697
14,56 15,56
37,8 37,80
6,89 6,9

$\frac{5}{8}$ $\frac{5}{7}$
 $\frac{4}{9}$ $\frac{6}{9}$
 $\frac{7}{9}$ $\frac{21}{27}$

7. Colorie la fraction demandée.

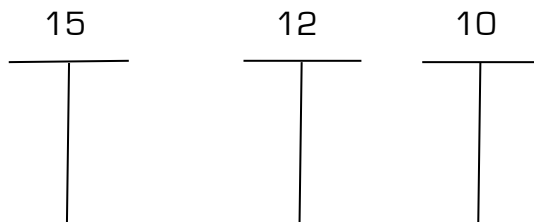
Colorie $\frac{8}{14}$ de cette figure



8. Parmi les fractions ci-dessous, entoure celles qui sont équivalentes à $\frac{3}{9}$

$\frac{1}{3}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{9}{18}$ $\frac{6}{27}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{27}{9}$ $\frac{12}{36}$ $\frac{3}{27}$ $\frac{15}{45}$ $\frac{20}{90}$

9. Avec le procédé vu en classe, retrouve le P.P.C.M. de 15 - 12 - 10



10. Résous.

$$\frac{4}{5} + \frac{24}{30} =$$

$$\frac{7}{16} + \frac{5}{12} =$$

$$\frac{5}{9} - \frac{2}{6} =$$

$$\frac{9}{10} - \frac{4}{15} =$$

$$\frac{3}{8} \text{ de } 64 =$$

$$\frac{9}{13} \text{ de } 260 =$$

11. Recherche les pourcentages.

$$40\% \text{ de } 160 =$$

$$28\% \text{ de } 50 =$$

$$25\% \text{ de } 84 =$$