

on l'applique à quelque chose qui impose l'admiration par la grandeur et la beauté.—*faisaient-ils* : justifiez l'orthographe ? les sujets sont : *tristesses, malheurs, incertitude*, répétés par pléonasme dans le pronom *ils* ; la forme interrogative exprime le doute—*qu'* :

qu'est-ce que ce mot ? pronom relatif (dont l'antécédant est *côté*) complément direct de *trouver*.—*su* : verbe *savoir* : faites trouver les changements du radical : *sav., su, sau, sach*, en conjuguant le verbe.

MATHÉMATIQUES

ARITHMÉTIQUE

(Tous droits réservés)

- 1° Quatre points et quatre points, combien de points ? $4 + 4 = 8$.
- 2° Combien de fois 4 points en 8 points ? R. 2 fois.
- 3° Deux fois quatre, combien ? 8.
- 4° Huit points et quatre points, combien de points ? $8 + 4 = 12$.
- 5° Combien de fois quatre pouces en 12 pouces ? Trois fois.
- 6° Trois fois 4 combien ? 12.
- 7° 12 points et 4 points, combien de points ? $12 + 4 = 16$.
- 8° Combien de fois 4 p. en 16 p. ? Quatre fois.
- 9° 4 fois 4, combien ? 16.
- 10° 16 p. et 4 p., combien de p. ? $16 + 4 = 20$.
- 11° Combien de fois 4 p. en 20 p. ? 5 fois.
- 12° 5 fois 4, combien ? 20.
- 13° 20 p. et 4 p., combien de p. ? $20 + 4 = 24$ p.
- 14° Combien de fois 4 p. en 24 p. ? 6 fois.
- 15° 6 fois 4, combien ? 24.
- 16° Additionnez 4 à 4 assez de fois pour que la somme soit 24. Ex. : 4, 8, 12, 16, 20, 24. Ne dites pas 4 et 4 font 8, 8 et 4 font 12. Etc.
- 17° Comptez à rebours en commençant à 24, diminuant de 4 chaque fois. Ex. : 24, 20, 16, 12, 8, 4.

FRACTIONS

Questions et problèmes divers

7° Treize sont combien de fois 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13. Rép. $6\frac{1}{2}$, $4\frac{1}{3}$, $3\frac{1}{4}$, $2\frac{2}{5}$, $2\frac{1}{6}$, $1\frac{1}{7}$, $1\frac{1}{8}$, $1\frac{1}{9}$, $1\frac{1}{10}$, $1\frac{1}{11}$, $1\frac{1}{12}$, 1 fois.

8° Avec quatorze centins, combien de verges de ruban pouvez-vous acheter à 1 centin la verge ? R. 14.—A 2 cts ? R. 7.—A 3 cts ? R. $4\frac{2}{3}$.—A 4 cts ? R. $3\frac{1}{2}$ ou $3\frac{1}{2}$.—A 5 cts ? R. $2\frac{2}{5}$.—A 6 cts ? R. $2\frac{1}{3}$ ou $2\frac{1}{3}$.—A 7 cts ? R. 2.—A 8 cts ? R. $1\frac{7}{8}$ ou $1\frac{7}{8}$.—A 9 cts ? R. $1\frac{2}{3}$.—A 10 cts ? R. $1\frac{1}{5}$ ou $1\frac{1}{5}$.—A 11 cts ? R. $1\frac{1}{11}$.—A 12 cts ? R. $1\frac{1}{12}$ ou $1\frac{1}{12}$.—A 13 cts ? R. $1\frac{1}{13}$.—A 14 cts ? 1.