

À NOTER :
 Ce document fait référence à l'ancien programme d'études de mathématiques (1997). Nous travaillons actuellement à aligner ce document sur le nouveau programme d'études de mathématiques (2007). Le document révisé sera disponible sous peu.

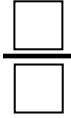


Math 5 – Fractions propres – Exercices complémentaires –

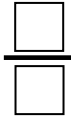
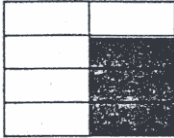
Résultat d'apprentissage : N – 7

Quelle fraction de chaque figure est ombrée?

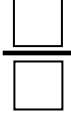
1.



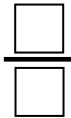
2.



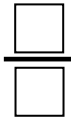
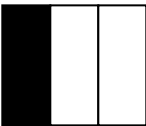
3.



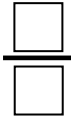
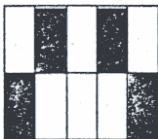
4.



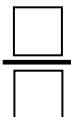
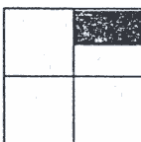
5.



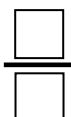
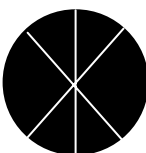
6.



7.



8.

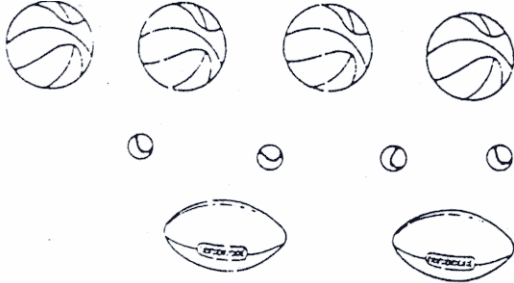


9. Quelle fraction de ces pièces, les pièces de 5 cents représentent-elles?



$$\frac{\square}{\square}$$


10. À quelle fraction des ballons, les ballons de football correspondent-ils?



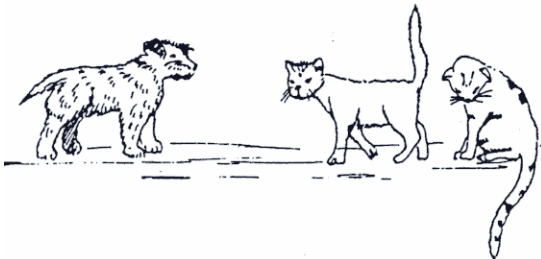
$$\frac{\square}{\square}$$

11. Quelle fraction de ces chemises, les chemises à manches courtes représentent-elles?



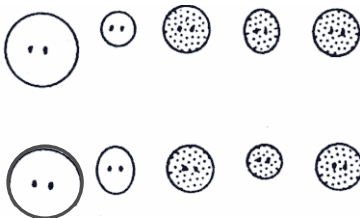
$$\frac{\square}{\square}$$

12. Quelle fraction de ces animaux, les chats représentent-ils?



$$\frac{\square}{\square}$$

13. À quelle fraction de ces boutons, les boutons de couleur correspondent-ils?



$$\frac{\square}{\square}$$

Corrigé

Quelle fraction de chaque figure est ombrée?

1. $\frac{1}{6}$

2. $\frac{3}{8}$

3. $\frac{2}{8}$

4. $\frac{3}{6}$

5. $\frac{1}{3}$

6. $\frac{4}{10}$

7. $\frac{1}{8}$

8. $\frac{8}{8}$

9. Quelle fraction de ces pièces, les pièces de 5 cents représentent-elles?

$$\frac{3}{5}$$

10. À quelle fraction des ballons, les ballons de football correspondent-ils?

$$\frac{2}{10}$$

11. Quelle fraction de ces chemises, les chemises à manches courtes représentent-elles?

$$\frac{5}{7}$$

12. Quelle fraction de ces animaux, les chats représentent-ils?

$$\frac{2}{3}$$

13. À quelle fraction de ces boutons, les boutons de couleur correspondent-ils?

$$\frac{6}{10}$$