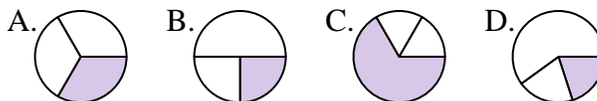




Déterminer quelle lettre représente le mieux chaque fraction.

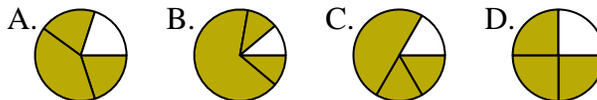
Réponses

1) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{3}$?



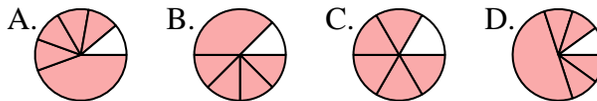
1. _____

2) Quelle réponse représente le mieux $\frac{3}{4}$?



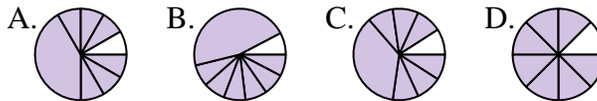
2. _____

3) Quelle réponse représente le mieux $\frac{5}{6}$?



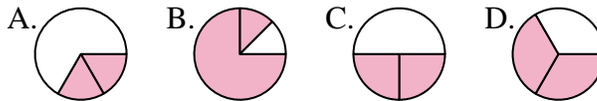
4. _____

4) Quelle réponse représente le mieux $\frac{7}{8}$?



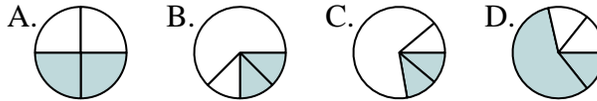
6. _____

5) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{3}$?



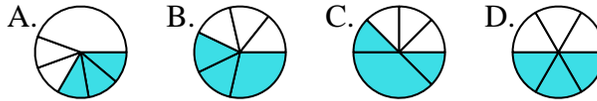
8. _____

6) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{4}$?



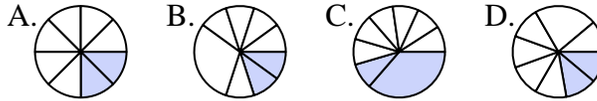
9. _____

7) Quelle réponse représente le mieux $\frac{3}{6}$?



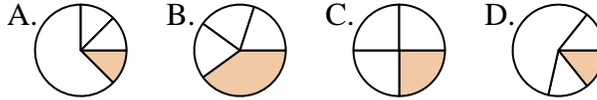
11. _____

8) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{8}$?

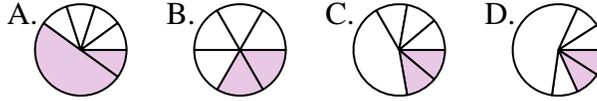


12. _____

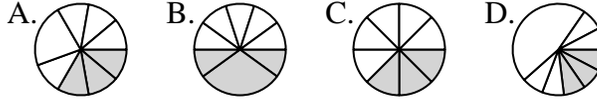
9) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{4}$?



10) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{6}$?



11) Quelle réponse représente le mieux $\frac{3}{8}$?



12) Quelle réponse représente le mieux $\frac{4}{6}$?

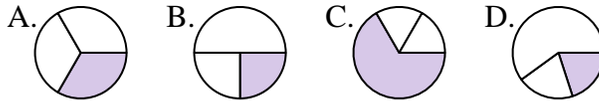




Déterminer quelle lettre représente le mieux chaque fraction.

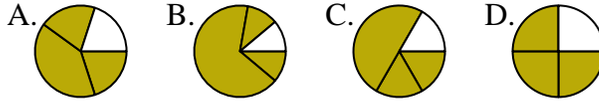
Réponses

1) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{3}$?



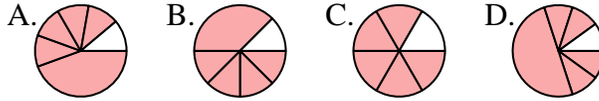
1. **A**

2) Quelle réponse représente le mieux $\frac{3}{4}$?



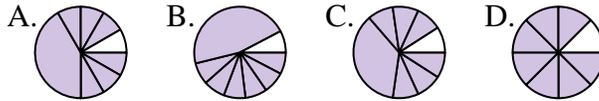
2. **D**

3) Quelle réponse représente le mieux $\frac{5}{6}$?



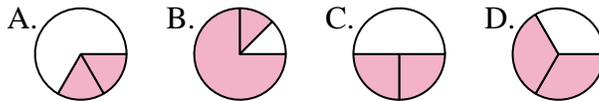
3. **C**

4) Quelle réponse représente le mieux $\frac{7}{8}$?



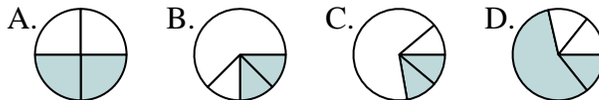
4. **D**

5) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{3}$?



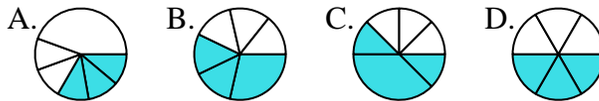
5. **D**

6) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{4}$?



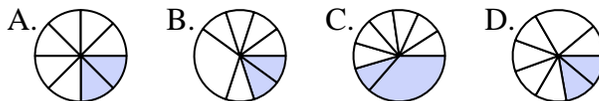
6. **A**

7) Quelle réponse représente le mieux $\frac{3}{6}$?



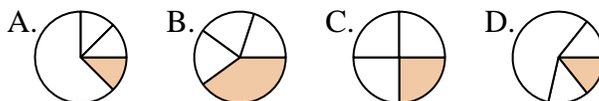
7. **D**

8) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{8}$?



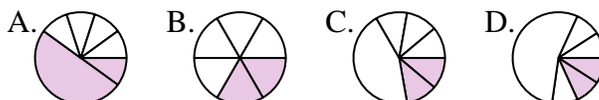
8. **A**

9) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{4}$?



9. **C**

10) Quelle réponse représente le mieux $\frac{2}{6}$?



10. **B**

11) Quelle réponse représente le mieux $\frac{3}{8}$?



11. **C**

12) Quelle réponse représente le mieux $\frac{4}{6}$?



12. **D**