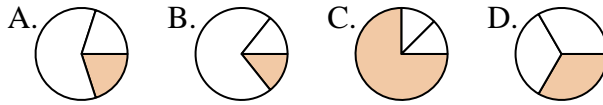




Déterminer quelle lettre représente le mieux chaque fraction.

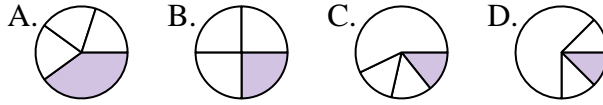
Réponses

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



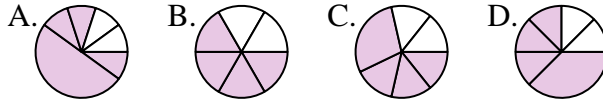
1. _____

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



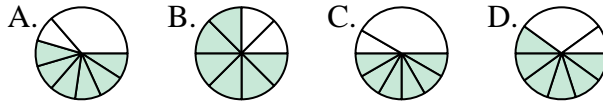
2. _____

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



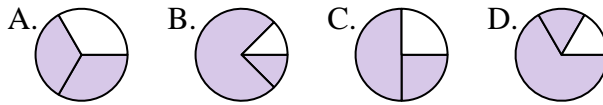
4. _____

4) Quelle réponse représente le mieux $\frac{6}{8}$?



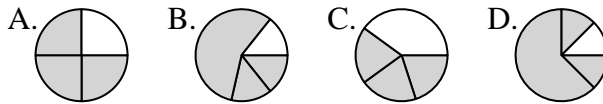
6. _____

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



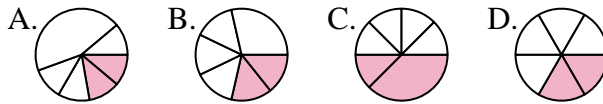
7. _____

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



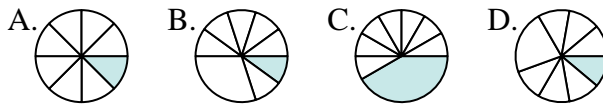
8. _____

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



9. _____

8) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{8}$?



10. _____

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



11. _____

10) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{6}$?



12. _____

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



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

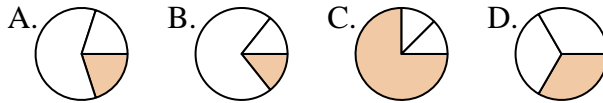




Déterminer quelle lettre représente le mieux chaque fraction.

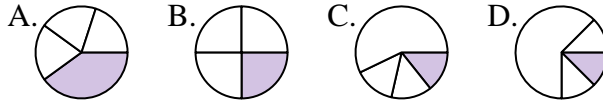
Réponses

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



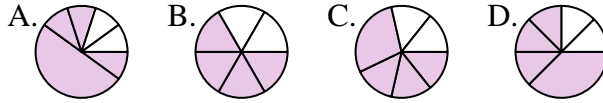
1. **D**

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



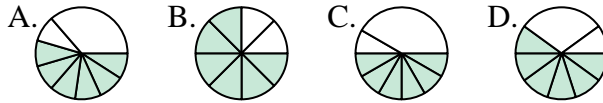
2. **B**

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



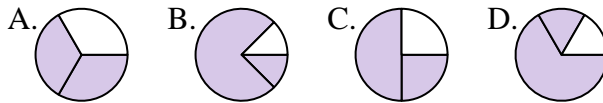
3. **B**

4) Quelle réponse représente le mieux $\frac{6}{8}$?



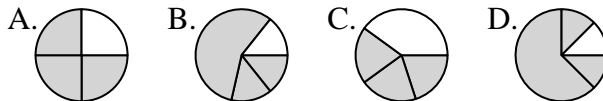
4. **B**

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



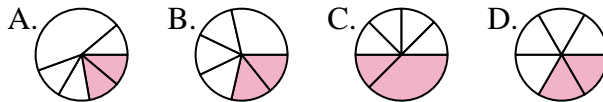
5. **A**

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



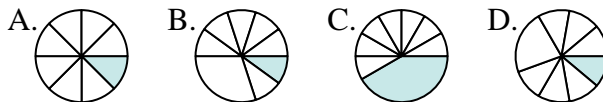
6. **A**

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



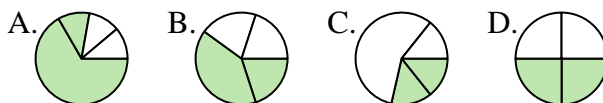
7. **D**

8) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{8}$?



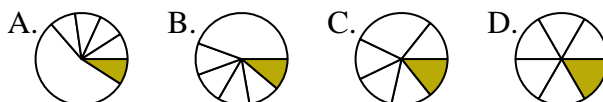
8. **A**

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



9. **D**

10) Quelle réponse représente le mieux $\frac{1}{6}$?



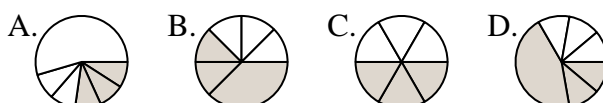
10. **D**

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



11. **C**

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



12. **C**