

Salle 1

Trouve la bonne réponse.

1. $\frac{3}{8}$ de 40

2. $\frac{8}{10}$ de 30

3. $\frac{5}{9}$ de 27

4. $\frac{15}{20}$ de 60

5. $\frac{1}{2}$ de 48

6. $\frac{4}{5}$ de 40

32



24



15



45



Scanne le code QR et entre le code de cadenas directionnel.



Salle 2

Trouve la fraction équivalente.

1. $\frac{5}{6}$	$\frac{10}{14}$	$\frac{15}{18}$	$\frac{20}{21}$
2. $\frac{3}{9}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{9}{18}$	$\frac{6}{18}$

Réduis la fraction à sa plus simple expression.

3. $\frac{14}{20}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{7}{10}$
4. $\frac{4}{28}$	$\frac{1}{7}$	$\frac{2}{14}$	$\frac{1}{4}$
5. $\frac{8}{36}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{2}{9}$

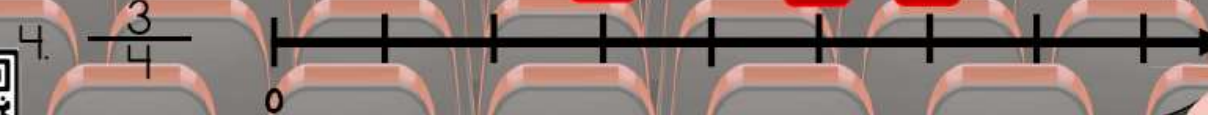
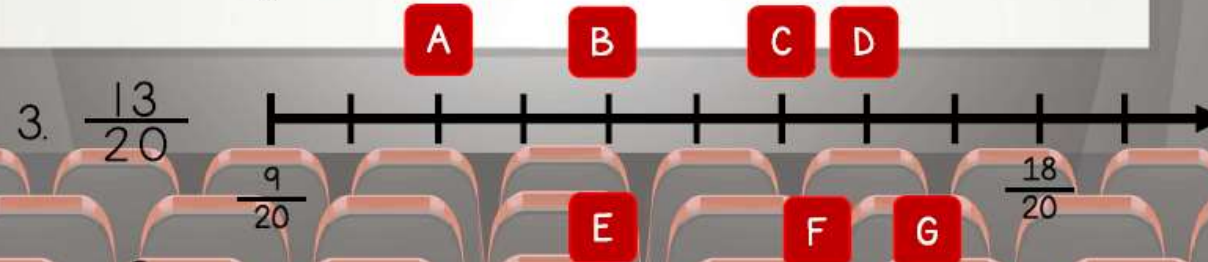
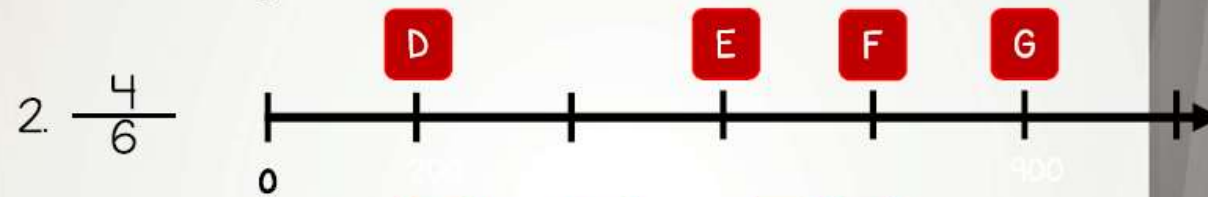
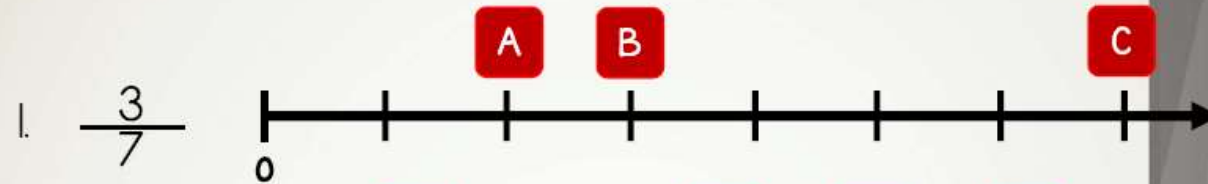


Scanne le code QR et entre le code de cadenas à couleurs.



Salle 3

Situe chaque fraction sur l'axe de nombres.



Scanne le code QR et entre le code de cadenas musical.



Salle 4

Place les fractions de chaque numéro en ordre croissant. La position de la plus petite fraction sera l'interrupteur de ton cadenas.

1.	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{6}{8}$
2.	$\frac{5}{6}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{6}$
3.	$\frac{8}{10}$	$\frac{12}{20}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{9}{20}$
4.	$\frac{40}{100}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{15}{20}$	$\frac{18}{25}$



Scanne le code QR et entre le code de cadenas numérique.

Entre dans
corrections

Salle 5










Effectue les opérations suivantes.

1. $\frac{2}{3} - \frac{1}{6} =$

2. $\frac{1}{8} + \frac{1}{2} =$

3. $\frac{18}{20} - \frac{4}{5} =$

4. $3 \times \frac{1}{4} =$

 $\frac{6}{8}$	 $\frac{5}{8}$	 $\frac{3}{4}$
 $\frac{3}{6}$	 $\frac{3}{20}$	 $\frac{1}{10}$
 $\frac{2}{3}$	 $\frac{2}{4}$	 $\frac{1}{5}$



Scanne le code QR et entre le code de cadenas à schéma.

