

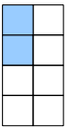
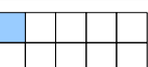
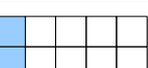
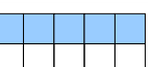
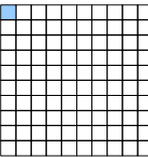
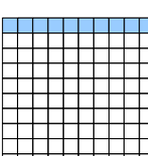
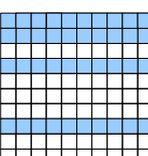
Mathématiques – numération 12

Série 42 groupe 12

Connaissance des fractions simples et des nombres décimaux

Nommer les fractions en utilisant le vocabulaire : demi, tiers, quart..., dixième, centième...

Quelle fraction représente chaque partie colorée ?

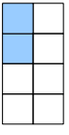
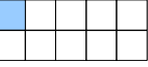
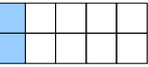
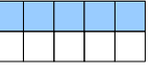
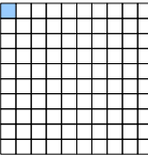
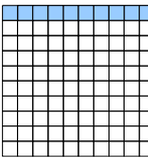
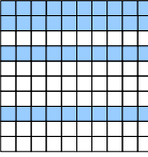
1		● $\frac{1}{4}$ un quart	● ● $\frac{1}{2}$ un demi	● ● ● $\frac{2}{3}$ deux tiers
2		● $\frac{1}{4}$ un quart	● ● $\frac{1}{2}$ un demi	● ● ● $\frac{1}{1}$ un
3		● $\frac{1}{2}$ un demi	● ● $\frac{4}{8}$ quatre huitièmes	● ● ● $\frac{2}{3}$ deux tiers
4		● $\frac{1}{3}$ un tiers	● ● $\frac{2}{3}$ deux tiers	● ● ● $\frac{3}{3}$ trois
5		● $\frac{3}{4}$ trois quart	● ● $\frac{1}{4}$ un quart	● ● ● $\frac{2}{3}$ deux tiers
6		● $\frac{2}{3}$ deux tiers	● ● $\frac{1}{4}$ un quart	● ● ● $\frac{3}{8}$ trois huitièmes
7		● $\frac{1}{6}$ un sixième	● ● $\frac{2}{3}$ deux tiers	● ● ● $\frac{1}{10}$ un dixième
8		● $\frac{2}{3}$ deux tiers	● ● $\frac{2}{6}$ deux sixième	● ● ● $\frac{1}{5}$ un cinquième
9		● $\frac{5}{8}$ cinq huitièmes	● ● $\frac{1}{2}$ un demi	● ● ● $\frac{2}{3}$ deux tiers
10		● $\frac{1}{10}$ un dixième	● ● $\frac{10}{100}$ dix centièmes	● ● ● $\frac{1}{100}$ un centième
11		● $\frac{1}{100}$ un centième	● ● $\frac{1}{10}$ un dixième	● ● ● $\frac{5}{100}$ cinq centièmes
12		● $\frac{4}{10}$ quatre dixièmes	● ● $\frac{4}{100}$ quatre centièmes	● ● ● $\frac{40}{10}$ quarante dixièmes

Correction Mathématiques – numération 12

Série 42 groupe 12

codes série 42 – groupe 12

1. ●● 2. ●● 3. ●●● 4. ●● 5. ● 6. ●●
 7. ●●● 8. ●●● 9. ●● 10. ●●● 11. ●● 12. ●

1		● $\frac{1}{4}$	●● $\frac{1}{2}$	●●● $\frac{2}{3}$
2		● $\frac{1}{4}$	●● $\frac{1}{2}$	●●● $\frac{1}{1}$
3		● $\frac{1}{2}$	●● $\frac{4}{8}$	●●● $\frac{2}{3}$
4		● $\frac{1}{3}$	●● $\frac{2}{3}$	●●● $\frac{3}{3}$
5		● $\frac{3}{4}$	●● $\frac{1}{4}$	●●● $\frac{2}{3}$
6		● $\frac{2}{3}$	●● $\frac{1}{4}$	●●● $\frac{3}{8}$
7		● $\frac{1}{6}$	●● $\frac{2}{3}$	●●● $\frac{1}{10}$
8		● $\frac{2}{3}$	●● $\frac{2}{6}$	●●● $\frac{1}{5}$
9		● $\frac{5}{8}$	●● $\frac{1}{2}$	●●● $\frac{2}{3}$
10		● $\frac{1}{10}$	●● $\frac{10}{100}$	●●● $\frac{1}{100}$
11		● $\frac{1}{100}$	●● $\frac{1}{10}$	●●● $\frac{5}{100}$
12		● $\frac{4}{10}$	●● $\frac{4}{100}$	●●● $\frac{40}{10}$