

Nombres CM1

1. Imagine et dessine 8 tartelettes au citron. Ensuite, chaque tartelette doit être coupée en 2. Colorie toutes les parts en jaune. Combien y a-t-il de parts de tarte, en tout ? .....

2. Imagine et dessine 3 pizzas. Ensuite, chaque pizza doit être coupée en 8. Colorie toutes les parts en rouge. Combien y a-t-il de parts de pizza, en tout ? .....

3. Imagine et dessine 5 baguettes de pain. Ensuite, chaque baguette doit être coupée en 4. Colorie toutes les parts en marron clair. Combien y a-t-il de morceaux de baguette, en tout ? .....

Quelle est la fraction qui correspond aux tartelettes ? (Entoure.)  $\frac{24}{8}$   $\frac{20}{4}$   $\frac{16}{2}$

Quelle est la fraction qui correspond aux pizzas ?  $\frac{24}{8}$   $\frac{20}{4}$   $\frac{16}{2}$

Quelle est la fraction qui correspond aux baguettes de pain ?  $\frac{24}{8}$   $\frac{20}{4}$   $\frac{16}{2}$

Nombres CM1

1. Imagine et dessine 8 tartelettes au citron. Ensuite, chaque tartelette doit être coupée en 2. Colorie toutes les parts en jaune. Combien y a-t-il de parts de tarte, en tout ? .....

2. Imagine et dessine 3 pizzas. Ensuite, chaque pizza doit être coupée en 8. Colorie toutes les parts en rouge. Combien y a-t-il de parts de pizza, en tout ? .....

3. Imagine et dessine 5 baguettes de pain. Ensuite, chaque baguette doit être coupée en 4. Colorie toutes les parts en marron clair. Combien y a-t-il de morceaux de baguette, en tout ? .....

Quelle est la fraction qui correspond aux tartelettes ? (Entoure.)  $\frac{24}{8}$   $\frac{20}{4}$   $\frac{16}{2}$

Quelle est la fraction qui correspond aux pizzas ?  $\frac{24}{8}$   $\frac{20}{4}$   $\frac{16}{2}$

Quelle est la fraction qui correspond aux baguettes de pain ?  $\frac{24}{8}$   $\frac{20}{4}$   $\frac{16}{2}$