

### Problèmes CM1

1. À la cantine, on a prévu  $\frac{24}{2}$  pamplemousses car il y a 24 enfants inscrits, et chacun mange  $\frac{1}{2}$  pamplemousse. Combien faut-il acheter de pamplemousses ?



2. À la cantine, il faut prévoir  $\frac{1}{12}$  de pastèque par personne. On a acheté 3 pastèques entières, chacun a reçu sa part et il n'y a pas de reste.



- a. Combien y avait-il d'enfants à la cantine ce jour-là ?
- b. Complète la fraction qui correspond à la quantité de pastèque ce jour-là :  $\frac{\dots}{12}$

3. À la cantine, 4 quiches ont été achetées. Il y a 32 enfants aujourd'hui.



- a. Quelle fraction de quiche doit-on prévoir pour chaque enfant ?
- b. Complète la fraction qui correspond à la quantité de quiche ce jour-là :  $\frac{32}{\dots}$

### Problèmes CM1

1. À la cantine, on a prévu  $\frac{24}{2}$  pamplemousses car il y a 24 enfants inscrits, et chacun mange  $\frac{1}{2}$  pamplemousse. Combien faut-il acheter de pamplemousses ?



2. À la cantine, il faut prévoir  $\frac{1}{12}$  de pastèque par personne. On a acheté 3 pastèques entières, chacun a reçu sa part et il n'y a pas de reste.



- a. Combien y avait-il d'enfants à la cantine ce jour-là ?
- b. Complète la fraction qui correspond à la quantité de pastèque ce jour-là :  $\frac{\dots}{12}$

3. À la cantine, 4 quiches ont été achetées. Il y a 32 enfants aujourd'hui.



- a. Quelle fraction de quiche doit-on prévoir pour chaque enfant ?
- b. Complète la fraction qui correspond à la quantité de quiche ce jour-là :  $\frac{32}{\dots}$