



Problèmes : les fractions

Résous ces problèmes.

Julia et Louis ont organisé une soirée. $\frac{4}{6}$ des invités sont partis avant 22h et $\frac{1}{6}$ sont partis entre 22h et 23h. Quelle est la portion totale des personnes qui sont parties avant 23h ?

Il reste $\frac{3}{10}$ de lait dans le biberon de Chloé. Elle boit encore $\frac{2}{10}$ du biberon. Quelle est la portion totale de lait restant dans le biberon ?

La semaine dernière, Jules a lu les $\frac{2}{9}$ de son livre. Cette semaine, il a lu $\frac{6}{9}$ de plus. Quelle portion totale de son livre a-t-il lu ?

Julia et Louis ont organisé une soirée. $\frac{2}{7}$ des invités sont partis avant 22h et $\frac{2}{7}$ sont partis entre 22h et 23h. Quelle est la portion totale des personnes qui sont parties avant 23h ?

Il reste $\frac{2}{8}$ de lait dans le biberon de Chloé. Elle boit encore $\frac{1}{8}$ du biberon. Quelle est la portion totale de lait restant dans le biberon ?

La semaine dernière, Jules a lu les $\frac{4}{11}$ de son livre. Cette semaine, il a lu $\frac{4}{11}$ de plus. Quelle portion totale de son livre a-t-il lu ?