

PROBLEMES DE FRACCIONS 4

1 Al mercat es van vendre $\frac{7}{14}$ de les pomes disponibles. Si després es van vendre $\frac{3}{14}$ més, quantes pomes queden?

2 Un nadador va nedar $\frac{5}{12}$ de la distància de la prova en la primera volta i $\frac{2}{12}$ en la segona volta. Quina fracció del recorregut ha nedat més en la primera volta que en la segona?

3 En una classe, $\frac{5}{10}$ dels alumnes han fet els deures, però després $\frac{2}{10}$ no els han pogut entregar. Quants alumnes han entregat els deures en total?

4 Un jardiner ha plantat $\frac{3}{8}$ de les flors d'un jardí i després n'ha plantat $\frac{2}{8}$ més. Si després ha retirat $\frac{1}{8}$ de les flors, quantes flors queden plantades?

5 D'un total de $\frac{7}{12}$ d'una pizza, $\frac{3}{12}$ s'han menjat al migdia i $\frac{2}{12}$ més a la tarda. Quants trossos de pizza queden per menjar?