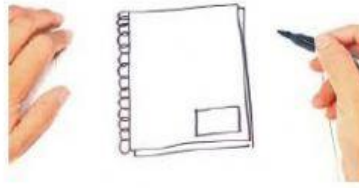


Resuelve los problemas en un cuaderno .Después marca la respuesta correcta.



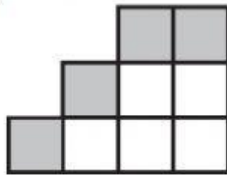
Para el cumpleaños de Marta su abuelo **ha comprado** una tarta de chocolate. La reparten en partes iguales entre Marta, sus dos abuelos, su hermano Pedro y sus dos padres.¿Qué fracción se comieron los abuelos?

- a) $\frac{4}{6}$ b) $\frac{1}{6}$ c) $\frac{2}{6}$ d) $\frac{3}{6}$



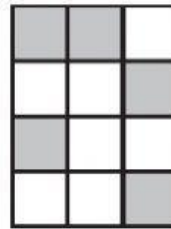
Escribe la fracción que corresponde.

a)



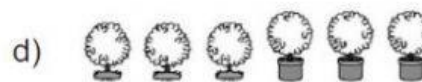
—

b)

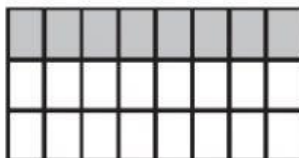


—

Daniel estaba plantando arbustos en una maceta. Al mediodía ya había plantado $\frac{4}{6}$ de los arbustos ¿Cuál grupo de arbustos muestra la fracción de los arbustos que Daniel plantó antes del mediodía?



Camila decidió colorear algunos cuadros del modelo siguiente.

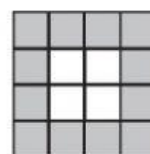


¿Qué fracción representa la parte del modelo que coloreó?

- a) $\frac{3}{24}$ b) $\frac{3}{1}$ c) $\frac{1}{8}$ d) $\frac{8}{24}$

¿Cuál es la fracción que representa la cantidad de cuadrados no pintados de la figura?

- a) $\frac{16}{16}$ b) $\frac{12}{16}$ c) $\frac{4}{16}$ d) $\frac{4}{12}$



¿Cuántas partes forman el entero?

- a) 1 parte b) 3 partes
c) 4 partes d) 5 partes



Seis séptimos se escribe:

- a) $\frac{1}{7}$ b) $\frac{1}{6}$
c) $\frac{6}{7}$ d) $\frac{7}{6}$

