

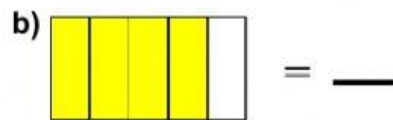
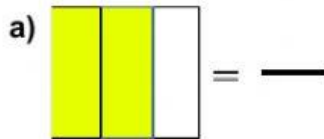


REPÀS FINAL FRACCIONS 4t

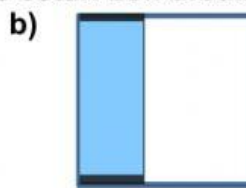
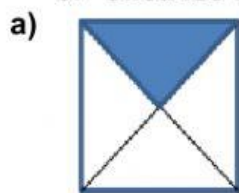
1. Escriu el nom dels termes de la fracció:

$$\frac{1}{2}$$

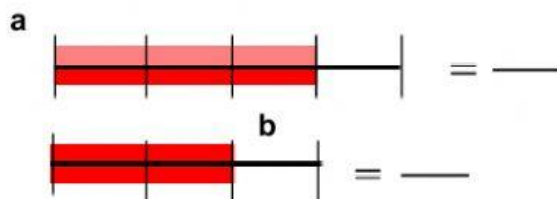
2. Escriu les fraccions que corresponen a les parts acolorides:



3. Clica les imatges que estan ben dibuixades:



4. Escriu la fracció que representa la línia vermella d'aquestes rectes numèriques:



5. Compara aquestes fraccions pel mètode de productes creuats. Escriu als quadrats superiors el resultat de cada multiplicació i elegeix el signe final:

a) $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{5}$ b) $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{6}$ c) $\frac{5}{7}$ $\frac{3}{5}$ d) $\frac{8}{9}$ $\frac{5}{6}$



6. Escriu la fracció que representa la línia vermella d'aquestes rectes numèriques i després compara-les observant quina té major llargària de línia vermella. Clica la fracció MAJOR. Si són iguals, clica les dues fraccions:

a)



b)

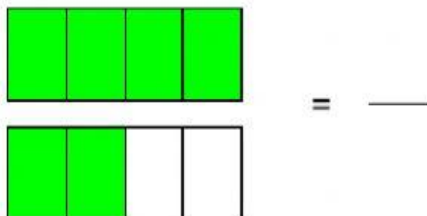


7. Compara aquestes fraccions amb la unitat (FES DIVISIONS):

a) $\frac{2}{4}$ 1 b) $\frac{2}{4}$ 1 c) $\frac{5}{5}$ 1 d) $\frac{6}{2}$ 1

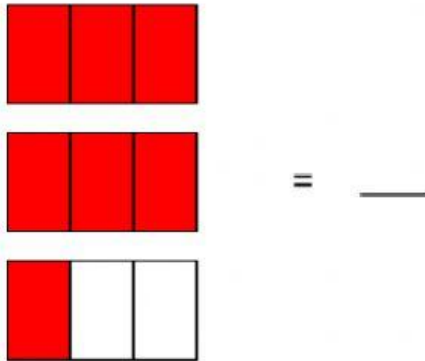
8. Escriu el nom d'aquestes fraccions impròpies:

a)



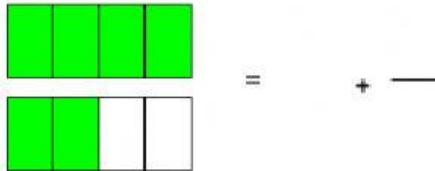


b)

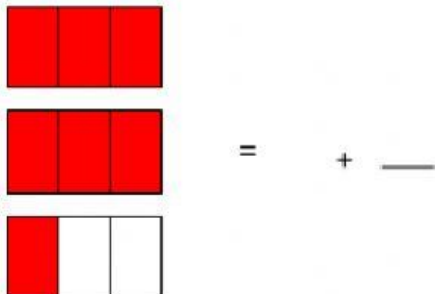


8. Escriu ara aquestes fraccions en forma de NOMBRE MIXT:

a)



b)



9. Escriu el nom d'aquestes fraccions:

a) $\frac{2}{5} =$

b) $\frac{1}{4} =$

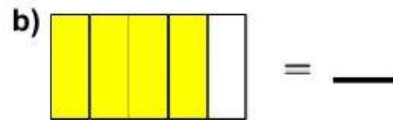
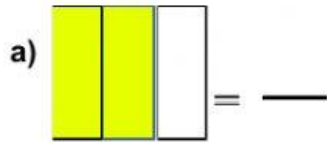
c) $\frac{2}{3} =$

d) $\frac{1}{2} =$

e) $\frac{4}{6} =$



10. Quina fracció s'ha d'ACOLORIR per arribar a tenir tota la unitat (LA COCA SENCERA):



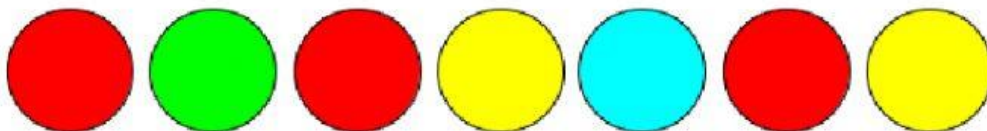
11. A partir del que has fet a l'exercici 10, completa ara:

a) $\frac{1}{5} + \text{—} =$

b) $\frac{4}{7} + \text{—} =$

c) $\frac{1}{2} + \text{—} =$

12. Observa aquestes pilotes i contesta emplenant amb fraccions:



a) Quina fracció de pilotes és de color groc?: —

b) I verd?: —

c) I vermell?: —

d) I blau?: —



13. A classe som 12 alumnes. $\frac{2}{4}$ són al.lotes i la resta al.lots. Quants alumnes hi ha de cada gènere? **FES EL DIBUIX A LA LLIBRETA I ESCRIU EL RESULTAT FINAL A L'ESPAI INDICAT:**

Resultat: Hi ha al.lotes i al.lots

14. Calcula el nombre natural resultat d'aquestes fraccions:

a) $\frac{20}{4} =$

b) $\frac{10}{2} =$

c) $\frac{54}{9} =$

d) $\frac{32}{4} =$

15. Un terç de les flors d'una floristeria són roses i la resta són clavells. Si hi ha 30 flors en total, quantes flors hi ha de cada? **FES EL DIBUIX A LA LLIBRETA I ESCRIU EL RESULTAT FINAL A L'ESPAI INDICAT:**

Resultat: Hi ha roses i clavells