Série 1 Écritures fractionnaires égales

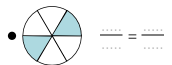
Relie les figures dont les proportions de surface coloriée sont égales. Écris alors les égalités de fractions correspondantes.



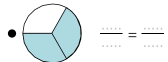




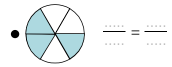




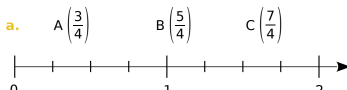


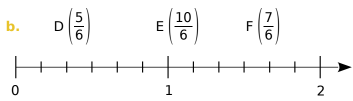


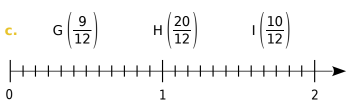




Place les points suivants sur les axes gradués correspondants.







d. Quels sont les points situés à la même abscisse ?

e. Quelles égalités de fractions peux-tu écrire ?

Complète par le symbole = ou ≠.

a.
$$\frac{5+3}{4+3} = \frac{5}{4}$$
 d. $\frac{44}{55} = \frac{4}{5}$ g. $\frac{4}{5} = \frac{8}{10}$ b. $\frac{5\times3}{4\times3} = \frac{5}{4}$ e. $\frac{5}{4} = \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$ h. $\frac{4}{4} = \frac{11}{11}$ c. $\frac{5\times4}{4\times5} = \frac{5}{4} = \frac{4}{5} = \frac{4}{5} = \frac{4}{5}$ i. $4 = \frac{36}{8}$

Complète.

a.
$$\frac{2}{3} = \frac{2}{24}$$

d.
$$\frac{1}{9} = \frac{1}{18}$$

a.
$$\frac{2}{3} = \frac{\dots}{24}$$
 d. $\frac{1}{9} = \frac{\dots}{18}$ **g.** $7 = \frac{7}{1} = \frac{\dots}{8}$

b.
$$\frac{3}{9} = \frac{.....}{81}$$

e.
$$\frac{9}{6} = \frac{....}{24}$$

b.
$$\frac{3}{9} = \frac{\dots}{81}$$
 e. $\frac{9}{6} = \frac{\dots}{24}$ **h.** $3 = \frac{3}{1} = \frac{\dots}{15}$

c.
$$\frac{9}{7} = \frac{....}{49}$$

c.
$$\frac{9}{7} = \frac{\dots}{49}$$
 f. $\frac{9}{6} = \frac{\dots}{36}$ i. $6 = \frac{\dots}{6}$

i.
$$6 = \frac{....}{6}$$

Range les fractions suivantes dans le tableau.

15	6	12	10	21	6	10	20
18	9	18	12	28	8	15	24

Fractions égales à $\frac{2}{3}$	
Fractions égales à $\frac{3}{4}$	
Fractions égales à $\frac{5}{6}$	

Colorie d'une même couleur les cases égales.

<u>5</u>	<u>54</u>	28	<u>12</u>	<u>1</u>
4	45	42	15	2
<u>9</u>	<u>4</u>	<u>50</u>	<u>4</u>	<u>27</u>
8	6	40	36	54
36 4	$\frac{1}{9}$	<u>4</u> 5	<u>6</u> 5	9

🔽 a. Luc a reçu une boîte de bonbons. Il en a mangé les $\frac{3}{9}$, il en a donné les $\frac{8}{24}$ à Tom et les $\frac{7}{21}$ à Nadia. Qui a eu la plus grosse part ?

b. Invente enfants.	un énonc	é analogue	avec quatre