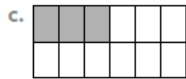


Correction des exercices Mathex p45n° 14 à 22

14 A. et b. ; B. et c. ; C. et e. ; D. et h. ; E. et j.

15 a.  $\frac{3}{8}$  ; b.  $\frac{2}{6}$  ; c.  $\frac{5}{10}$  ; d.  $\frac{3}{8}$  ; e.  $\frac{15}{12}$

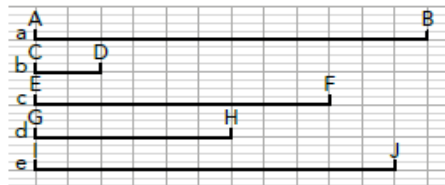


17 a.  $\frac{2}{2}$  ; b.  $\frac{7}{3}$  ; c.  $\frac{5}{4}$  ; d.  $\frac{30}{100}$  ; e.  $\frac{20}{1\ 000}$

18 a. six cinquièmes ; b. quatre tiers ; c. neuf demis  
d. treize dixièmes ; e. un quart

19 a.  $\frac{11}{5}$  ; b.  $\frac{14}{4}$  ; c.  $\frac{14}{3}$  ; d.  $\frac{10}{7}$  ; e.  $\frac{16}{9}$

20 a. GH = 6 carreaux et non 5



21 a.

Fractions inférieures à 1	Fractions égales à 1	Fractions supérieures à 1
$\frac{5}{6}$ ; $\frac{1}{8}$ ; $\frac{2}{4}$ ; $\frac{10}{12}$ ; $\frac{20}{50}$ ; $\frac{98}{100}$	$\frac{7}{7}$ ; $\frac{55}{55}$	$\frac{8}{5}$ ; $\frac{9}{3}$

22 a.  $\frac{6}{3} > \frac{2}{3}$  ; b.  $\frac{6}{4} > \frac{2}{4}$  ; c.  $\frac{1}{5} < \frac{7}{5}$  ; d.  $\frac{6}{3} > \frac{6}{4}$   
e.  $\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$  ; f.  $\frac{7}{6} > \frac{7}{12}$  ; g.  $\frac{6}{3} = \frac{2}{4}$  ; h.  $\frac{1}{10} < \frac{10}{5}$

i.  $\frac{7}{3} > \frac{12}{20}$  ; j.  $\frac{6}{2} > \frac{5}{4}$