

Leçon 4 : Explorer les rapports

no 1 a) pommes : poires
 $4 : 3$ / $4 \bar{a} 3$ (partie-à-partie)

b) casquettes : foulards
 $5 : 6$ / $5 \bar{a} 6$ (partie-à-partie)

c) roses : marguerites
 $1 : 4$ / $1 \bar{a} 4$ (partie-à-partie)

no 2 a) $3 : 7$ / $3 \bar{a} 7$ b) $7 : 3$ / $7 \bar{a} 3$ c) $3 : 10$ / $\frac{3}{10}$ d) $7 : 10$ / $\frac{7}{10}$

no 3 a) rouges : verts
 $10 : 4$ (partie à partie)

b) verts : tous
 $4 : 14 = \frac{4}{14}$ (partie à tout = fraction)

c) verts : rouges
 $4 : 10$

d) rouges : tous
 $10 : 14 = \frac{10}{14}$ (partie à tout = fraction)