

NO186 Etonnant, non ?

- a) Gilles s'est montré plus habile pendant la première mi-temps :

$$3 \text{ sur } 4 = \frac{21}{28} > 5 \text{ sur } 7 = \frac{20}{28}$$

- b) Gilles s'est montré plus habile pendant la seconde mi-temps :

$$2 \text{ sur } 7 = \frac{8}{28} > 1 \text{ sur } 4 = \frac{7}{28}$$

- c) Hervé s'est montré plus habile sur la partie entière :

$$\frac{5+1}{7+4} = \frac{6}{11} > \frac{3+2}{4+7} = \frac{5}{11}$$