Nom

- 1. Simplifica les següents fraccions fins obtenir una fracció irreductible. Quines fraccions són majors que 1?
 - a.) $\frac{840}{462}$
 - b.) $\frac{180}{840}$ c.) $\frac{99}{231}$

(1 p)

- 2. Omple els buits per aconseguir fraccions equivalents
 - a) $\frac{24}{6} = \frac{(...)}{2} = \frac{12}{(...)} = \frac{(...)}{8}$

(1 p)

- 3. Representa en la recta numèrica les següents fraccions.

- a) $-\frac{4}{6}$ b) $\frac{8}{3}$ c) $\frac{3}{7}$ d) $-\frac{13}{4}$

(1 p)

4. Calcula el resultat.

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} - 4 + \frac{6}{5} \cdot (\frac{2}{3} \div \frac{2}{7})$$

(1 p)

Total 4 punts

Examen del 13/10/20 - B

Exeriu 2

a)
$$\frac{2h}{6} = \frac{8}{2} = \frac{12}{3} = \frac{32}{8}$$

Exercia 3

a.)
$$-\frac{4}{6} = -0.6$$
 b.) $\frac{8}{3} = 2.6$ c.) $\frac{3}{7} = 0.429$ d.) $-\frac{13}{4} = -3.25$

1 = 2 = 1 = d

$$-\frac{13}{5}$$
 $-\frac{5}{6}$ $0\frac{3}{7}$ $\frac{8}{3}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$

Exercici 4

$$\frac{3}{5} \cdot \frac{5}{3} - 4 + \frac{6}{5} \cdot (\frac{2}{3}; \frac{2}{7}) = \frac{15}{15} - 4 + \frac{6}{5} \cdot \frac{14}{6} = -3 + \frac{84}{30} = -\frac{90}{30} + \frac{64}{30}$$

$$=-\frac{6}{30}=-\frac{1}{5}$$