## Esercizi assegnati

1. Semplifica le seguenti espressioni con le frazioni:

(a) 
$$\left\{ \frac{3}{20} \cdot \left[ \left( \frac{4}{9} - \frac{1}{3} \right) : 5 + \left( \frac{3}{7} - \frac{2}{5} \right) : \frac{1}{14} + \frac{1}{5} \cdot \frac{1}{9} \right] + \frac{2}{15} \right\} : 2;$$

(b) 
$$\left[\frac{13}{5}: \left(3 + \frac{9}{10}\right) + \frac{7}{8} + \left(\frac{13}{4} - 2\right) \cdot \frac{4}{15} - \frac{7}{8}\right] \cdot \frac{11}{3}: \left(6 - \frac{1}{2}\right);$$

2. Utilizzando le proprietà delle potenze nell'Insieme  $\mathbb{Q}$  semplifica le seguenti espressioni:

(a) 
$$-\left(\frac{5}{6}\right)^{-1}$$
;  $\left[\left(-\frac{3}{5}\right)^{-2}\right]^2$ ;  $-\left[-\left(-\frac{3}{5}\right)^{-2}\right]^2$ ;

(b) 
$$\left(-\frac{3}{5}\right)^0$$
;  $\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2}$ ;  $\left\{\left[\left(-\frac{2}{3}\right)^{-2}\right]^0\right\}^{-3}$ ;

(c) 
$$\left\{-\left[-(-1)^{-2}\right]^3\right\}^{-1}$$
;  $\left(-\frac{3}{2}\right)^{-2} \cdot \left(-\frac{3}{2}\right)^{-3}$ ;  $\left[\left(-\frac{5}{4}\right)^{-2}\right]^{-1}$ ;

3. Semplifica le seguenti espressioni in  $\mathbb{Q}$ :

(a) 
$$\left[\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{4} + \frac{2}{5}\right)\right] - \left[\frac{3}{5} - \left(\frac{3}{4} - \frac{1}{3}\right)\right];$$

(b) 
$$\left\{ \left(\frac{2}{5}\right)^4 \cdot \left[ \left(\frac{2}{5}\right)^8 : \left(\frac{2}{5}\right)^3 \right]^2 \right\}^2 : \left[ \left(\frac{2}{5}\right)^3 \cdot \frac{2}{5} \cdot \left(\frac{2}{5}\right)^3 \right]^4;$$

(c) 
$$\left(2+\frac{1}{2}\right)^2: \left(2-\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left[\left(2+\frac{1}{3}\right)\cdot\left(\frac{7}{3}\right)^{-2}\right]^{-1}$$

- 4. Risolvi i seguenti problemi utilizzando le frazioni:
  - (a) Luigi ha 18 anni, cioè i  $\frac{3}{7}$  dell'età di sua madre che a sua volta ha i  $\frac{4}{5}$  dell'età del marito. Quali sono l'età della madre e del padre di Luigi?

(b) Un televisore a  $\frac{16}{9}$  ha la base di 18 pollici. Quanti pollici misura l'altezza?