

# ÔN TẬP RÚT GỌN PHÂN SỐ

Bài 1: Rút gọn	Bài 2: Rút gọn
a) $\frac{(-3) \cdot 8}{8.6}$	a) $\frac{11.8 - 11.3}{17 - 6}$
b) $\frac{(-7) \cdot 13}{7 \cdot (-13)}$	b) $\frac{24 - 12.13}{12 + 4.9}$
c) $\frac{(-3) \cdot 11}{(-10) \cdot (-11)}$	c) $\frac{7.6 - 7.4}{7.3}$
d) $\frac{(-14) \cdot (-5)}{10.14}$	d) $\frac{-13}{15.10^2 - 2.10^2}$
e) $\frac{(-14) \cdot (-15)}{(-5) \cdot 21}$	e) $\frac{(-7).3 + 4.(-6)}{(-5).3 + 2.3}$
f) $\frac{(-32) \cdot (-9) \cdot 3}{6.27 \cdot 8}$	f) $\frac{(-17).13 + 17.2}{11.2 - 11.19}$

**Bài 3: Tìm n để A là phân số tối giản:**

$$a) A = \frac{n-1}{n-2} (n \in \mathbb{Z}; n \neq 2)$$

$$b) A = \frac{n+1}{n} (n \in \mathbb{Z}; n \neq 0)$$

**Bài 4: Với mọi số tự nhiên n, chứng tỏ rằng các phân số sau đây là phân số tối giản:**

$$a) A = \frac{2n+1}{2n+3}$$

$$b) B = \frac{n+1}{3n+4}$$

$$c) C = \frac{2n+3}{3n+5}$$

*Chúc các con làm bài tốt!*

*Yêu cầu HS làm ra vở để thứ 4 GV chữa qua ZOOM. Trân trọng!*