

# ПОРІВНЯННЯ ЗВИЧАЙНИХ ДРОБІВ

## З РІЗНИМИ ЗНАМЕННИКАМИ

Порівняй дроби.

○ 1)  $\frac{5}{12}$    $\frac{1}{6}$ ;

НСК (12; 6) =

$$\frac{5 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{12 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}};$$

$$\frac{1 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{6 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

○ 6)  $\frac{7}{10}$    $\frac{14}{15}$ ;

НСК (10; 15) =

$$\frac{7 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{10 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}};$$

$$\frac{14 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{15 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

○ 2)  $\frac{7}{8}$    $\frac{13}{16}$ ;

НСК (8; 16) =

$$\frac{7 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{8 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}};$$

$$\frac{13 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{16 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$

○ 7)  $\frac{7}{18}$    $\frac{5}{12}$ ;

НСК (18; 12) =

$$\frac{7 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{18 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}};$$

$$\frac{5 \cdot \boxed{\phantom{00}}}{12 \cdot \boxed{\phantom{00}}} = \frac{\boxed{\phantom{00}}}{\boxed{\phantom{00}}}$$



○ 3)  $\frac{3}{8} \frac{8}{3}$ ;

HCK (8; 3) =

$\frac{3 \cdot}{8 \cdot} = \frac{}{}$ ;

$\frac{8 \cdot}{3 \cdot} = \frac{}{}$

○ 8)  $\frac{4}{35} \frac{3}{10}$ ;

HCK (35; 10) =

$\frac{4 \cdot}{35 \cdot} = \frac{}{}$ ;

$\frac{3 \cdot}{10 \cdot} = \frac{}{}$

○ 4)  $\frac{1}{6} \frac{5}{9}$ ;

HCK (6; 9) =

$\frac{1 \cdot}{6 \cdot} = \frac{}{}$ ;

$\frac{5 \cdot}{9 \cdot} = \frac{}{}$ ;

○ 9)  $\frac{5}{7} \frac{7}{9}$ ;

HCK (7; 9) =

$\frac{5 \cdot}{7 \cdot} = \frac{}{}$ ;

$\frac{7 \cdot}{9 \cdot} = \frac{}{}$ ;

○ 5)  $\frac{7}{15} \frac{4}{3}$ ;

HCK (15; 3) =

$\frac{4 \cdot}{3 \cdot} = \frac{}{}$ ;

$\frac{7 \cdot}{15 \cdot} = \frac{}{}$ ;

○ 10)  $\frac{9}{22} \frac{7}{33}$ .

HCK (22; 33) =

$\frac{9 \cdot}{22 \cdot} = \frac{}{}$ ;

$\frac{7 \cdot}{33 \cdot} = \frac{}{}$ ;

