

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Porovnávání zlomků Porovnání zlomků (základní, stejný základ) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 4 EBUVTP 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Zvol správný znak rovnosti či nerovnosti $\frac{4}{4} ? \frac{5}{4}$</p>	
	<p>Porovnávání zlomků Porovnání zlomků (základní, základ 1..5) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 4 ANREGJ 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Porovnej zlomky $\frac{3}{1} ? \frac{5}{2}$</p>	
	<p>Součet zlomků Sečítání zlomků (stejný základ - vždy 10) ≡ 10 otázek ⌚ 3 min 🏆 obtížnost 4 VBHNAS 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{3}{10} + \frac{3}{10} = ?$</p>	
	<p>Součet zlomků Sečítání zlomků (stejný základ - vždy 10) ≡ 15 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 4 CAHVNU 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{7}{10} + \frac{7}{10} = ?$</p>	
	<p>Rozdíl zlomků Odčítání zlomků (stejný základ - vždy 10) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 4 TEUSCK 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{6}{10} - \frac{5}{10} = ?$</p>	
	<p>Rozdíl zlomků Odčítání zlomků (stejný základ - vždy 10) ≡ 15 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 4 GASKEL 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{9}{10} - \frac{3}{10} = ?$</p>	
	<p>Určení hodnoty zlomku Zlomky, základy, určení hodnoty z čísla ($1 / x z x$) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 5 LUGAPV 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Urči, kolik je $\frac{1}{3}$ z 135</p>	
	<p>Určení hodnoty zlomku Zlomky, základy, určení hodnoty z čísla ($x / x z x$, kde čitatele je menší jak jmenovatele) ≡ 10 otázek ⌚ 7 min 🏆 obtížnost 5 JFHULC 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Urči, kolik je $\frac{2}{4}$ z 48</p>	
	<p>Určení hodnoty zlomku Zlomky, základy, určení hodnoty z čísla ($x / x z x$) ≡ 10 otázek ⌚ 7 min 🏆 obtížnost 5 DAPLBE 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Urči, kolik je $\frac{40}{8}$ z 11</p>	
	<p>Převod zlomku na číslo Vyjádření zlomků desetinným číslem (základ 10) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 5 LNUAEH 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{26}{10}$</p>	
	<p>Převod zlomku na číslo Vyjádření zlomků desetinným číslem (základ 10) ≡ 20 otázek ⌚ 7 min 🏆 obtížnost 5 PCLEAS 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{23}{10}$</p>	
	<p>Převod zlomku na číslo Vyjádření zlomků desetinným číslem (základ 100) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 5 JSEHAL 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{39}{100}$</p>	
	<p>Převod zlomku na číslo Vyjádření zlomků desetinným číslem (základ 100) ≡ 20 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 5 NELJAB 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $\frac{1}{100}$</p>	
	<p>Porovnávání zlomků Porovnání zlomků (základní, zlomek proti 1) ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏆 obtížnost 5 UNTEHS 🗑️ výběr z možností</p>	<p>Porovnej zlomky $\frac{8}{7} ? 1$</p>	

**Určení hodnoty zlomku**

Zlomky, základy, převod na jinou jednotku
 ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏃 obtížnost 5

CALENR 🗑️ výběr z možností

Převeď na centimetry

$$\frac{5}{2} m = ? \text{ cm}$$

Určení hodnoty zlomku

Zlomky, základy, dopočítat cenu za celou jednotku
 ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏃 obtížnost 5

DFBACT 🗑️ výběr z možností

Kolik stojí 1 kg, když víme, že

$$\frac{1}{2} \text{ kg stojí } 54 \text{ Kč}$$

**Určení hodnoty zlomku – část dne**

Vypočítat zlomek část dne či hodiny
 ≡ 10 otázek ⌚ 7 min 🏃 obtížnost 5

LBNUSG 🗑️ výběr z možností

Vypočítej správně

$$\frac{3}{6} \text{ dne} = ? \text{ h}$$

Porovnání zlomků a des. čísel

Porovnávání zlomků a desetinných čísel (základní)
 ≡ 10 otázek ⌚ 5 min 🏃 obtížnost 5

LVUJGS 🗑️ výběr z možností

Porovnej zlomek a desetinné číslo

$$\frac{1}{4} ? 0,25$$

**Porovnání zlomků a des. čísel**

Porovnávání zlomků a desetinných čísel (základní)
 ≡ 15 otázek ⌚ 5 min 🏃 obtížnost 5

BCLNHV 🗑️ výběr z možností

Porovnej zlomek a desetinné číslo

$$\frac{2}{4} ? 0,5$$

Součet zlomků

Sčítání zlomků (stejný základ)
 ≡ 10 otázek ⌚ 3 min 🏃 obtížnost 5

ECPVDL 🗑️ výběr z možností

Vypočítej správně

$$\frac{8}{6} + \frac{3}{6} = ?$$

**Součet zlomků**

Sčítání zlomků (stejný základ)
 ≡ 15 otázek ⌚ 5 min 🏃 obtížnost 5

RSAHLE 🗑️ výběr z možností

Vypočítej správně

$$\frac{7}{7} + \frac{3}{7} = ?$$

Rozdíl zlomků

Odečítání zlomků (stejný základ)
 ≡ 10 otázek ⌚ 3 min 🏃 obtížnost 5

HAESRL 🗑️ výběr z možností

Vypočítej správně

$$\frac{8}{6} - \frac{3}{6} = ?$$

**Rozdíl zlomků**

Odečítání zlomků (stejný základ)
 ≡ 15 otázek ⌚ 5 min 🏃 obtížnost 5

PNASTE 🗑️ výběr z možností

Vypočítej správně

$$\frac{8}{5} - \frac{5}{5} = ?$$