












QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Přímá úměrnost Určení předpisu přímé úměrnosti, ... ≡ 5 otázek ⌚ 420 min 📌 obtížnost 7 NSEKUF 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Rozhodni, které z bodů A, B, C, D neleží na grafu přímé úměrnosti s předpisem $y = 5x$, je-li: $A[5; 1], B[20; 4], C[1; \frac{1}{5}], D[50; 10]$...</p>	
	<p>Přímá úměrnost Určení předpisu přímé úměrnosti, ... ≡ 10 otázek ⌚ 840 min 📌 obtížnost 7 WLUDAK 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči koeficient k přímé úměrnosti s předpisem ...</p>	
	<p>Přímá úměrnost Určení předpisu přímé úměrnosti, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 7 RVAGED 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči koeficient k přímé úměrnosti s předpisem ...</p>	
	<p>Nepřímá úměrnost Určení předpisu nepřímé úměrnosti, ... ≡ 5 otázek ⌚ 420 min 📌 obtížnost 7 TLEHUG 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej neznámou souřadnici označenou symbolem ...</p>	
	<p>Nepřímá úměrnost Určení předpisu nepřímé úměrnosti, ... ≡ 10 otázek ⌚ 840 min 📌 obtížnost 7 SBULAH 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Jaký je předpis (vzorec) nepřímé úměrnosti, jejíž ...</p>	
	<p>Nepřímá úměrnost Určení předpisu nepřímé úměrnosti, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 7 FNALPE 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Jaký je předpis (vzorec) nepřímé úměrnosti, jejíž ...</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost ... Určení předpisu, koeficientu, ... ≡ 5 otázek ⌚ 420 min 📌 obtížnost 7 KVEXUP 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Jaký je předpis (vzorec) přímé úměrnosti, jejíž ...</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost ... Určení předpisu, koeficientu, ... ≡ 10 otázek ⌚ 840 min 📌 obtížnost 7 DSUBAX 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Jaký je předpis (vzorec) nepřímé úměrnosti, jejíž ...</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost ... Určení předpisu, koeficientu, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 7 GFACEB 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Veličiny a a b jsou přímo úměrné. Pro $a = 16$ je veličina $b = 2$. Jakou hodnotu má veličina b pro $a = 64$?</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost ... Rozhodnutí, zda se jedná o přímou ... ≡ 5 otázek ⌚ 180 min 📌 obtížnost 7 HVEMUC 🗳️ ano / ne</p>	<p>Rozhodni, zda je tvrzení pravdivé: Veličiny "výkon vodního čerpadla" a "celková doba naplnění bazénu" nejsou přímo úměrné.</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost ... Rozhodnutí, zda se jedná o přímou ... ≡ 10 otázek ⌚ 360 min 📌 obtížnost 7 LNUVAM 🗳️ ano / ne</p>	<p>Rozhodni, zda je tvrzení pravdivé: Veličiny "výkon vodního čerpadla" a "celková doba naplnění bazénu" nejsou přímo úměrné.</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost ... Rozhodnutí, zda se jedná o přímou ... ≡ 14 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 7 PFANEV 🗳️ ano / ne</p>	<p>Rozhodni, zda je tvrzení pravdivé: graf nepřímé úměrnosti se nazývá hyperbola.</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá úměrnost ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 7 XVEWUN 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Do nádrže nateče 3 rourami za 8hodin 150...</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá úměrnost ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 7 BSURAW 🗳️ výběr z možností</p>	<p>V divadelním sále je 120 míst. Při obsazenosti ...</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá úměrnost ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 7 CPATER 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Na nápojové etiketě je uvedeno, že 100ml nápoje ...</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá úměrnost ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 7 MPESUT 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Jaká je kapacita flash disku, jestliže 12 GB zabírá ...</p>	
	<p>Trojčlenka – nepřímá ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 7 VBUFAS 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Model traktoru má menší a větší kola. Menší kolo má obvod 10cm a větší kolo má obvod o 6cm větší. Kolikrát se otočí velké kolo, zatímco malé kolo se otočí 1000krát?</p>	
	<p>Trojčlenka – nepřímá ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 7 NVAKEF 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Autu vystačí na dálnici při spotřebě 6.4l ...</p>	
	<p>Trojčlenka – nepřímá ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 7 WSEDUK 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Pumpa připojená na filtraci k bazénu přečerpala ...</p>	
	<p>Trojčlenka – nepřímá ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 7 RNUGAD 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Sedm stejně výkonných strojů pohnojí všechna pole ...</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá i ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 7 TVAHEG 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypařením z 10kg mořské vody se získá 345...</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá i ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 7 SBELUH 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Našich dvacet ovcí spotřebuje všechnu naši zásobu ...</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Trojčlenka – přímá i ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ☰ 4 otázek ⌚ 900 min 🧠 obtížnost 7</p> <p>FUPALM <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Náklad z lodi vyloží 5 stejně výkonných jeřábů ...</p>	
	<p>Trojčlenka – přímá i ... Slovní úlohy s využitím trojčlenky ... ☰ 8 otázek ⌚ ∞ min 🧠 obtížnost 7</p> <p>KBAXEP <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Soustava dvou ozubených kol je složena z menšího ...</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost, ... Shrnutí přímé a nepřímé úměrnosti, ... ☰ 8 otázek ⌚ 900 min 🧠 obtížnost 7</p> <p>DSEBUX <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Pět stejně výkonných strojů vyrobí 700 součástek ...</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost, ... Shrnutí přímé a nepřímé úměrnosti, ... ☰ 16 otázek ⌚ ∞ min 🧠 obtížnost 7</p> <p>GLUCAB <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Pět stejně výkonných strojů vyrobí 725 součástek ...</p>	
	<p>Přímá a nepřímá úměrnost, ... Shrnutí přímé a nepřímé úměrnosti, ... ☰ 25 otázek ⌚ ∞ min 🧠 obtížnost 7</p> <p>HVAMEC <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>V lázeňském hotelu je ubytováno 106 cizinců, ...</p>	