


QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Při sestavení rovnice úloha vyžaduje ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 TEHUJG 📄 výběr z možností</p>	<p>Materiál byl na stavbu dovezen třemi auty....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Při sestavení rovnice úloha vyžaduje ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 SULATH 📄 výběr z možností</p>	<p>Pěti nejlepším řešitelům křížovek se bude dělit částka 6000Kč, a to tak, aby druhý a každý následující dostal vždy o 250Kč méně než předcházející....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Při sestavení rovnice úloha vyžaduje ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 FAPETL 📄 výběr z možností</p>	<p>Ivan má 18 modelů aut....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Při sestavení rovnice úloha vyžaduje ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 KEXUJP 📄 výběr z možností</p>	<p>V půjčovně paddleboardů vypůjčili během první hodiny dvě třetiny všech paddleboardů, během druhé hodiny dalších 6 paddleboardů....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Při sestavení rovnice úloha vyžaduje ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 DUBASX 📄 výběr z možností</p>	<p>Zásilka uhlí byla rozvezená během tří dnů....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Při sestavení rovnice úloha vyžaduje ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 GACETB 📄 výběr z možností</p>	<p>Zemědělský podnik má na jedné polovině výměry obdělávané půdy obiloviny a na třech sedminách výměry okopaniny....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Slovní úlohy, u kterých se rovnice ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 HEMUPC 📄 výběr z možností</p>	<p>Sportovní boty byly zlevněny o 20% a pak ještě o 100Kč....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Slovní úlohy, u kterých se rovnice ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 LUVAXM 📄 výběr z možností</p>	<p>Výprava 12 dospělých navštívila hrad Bezděz a hrad Trosky....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Slovní úlohy, u kterých se rovnice ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 PANEJV 📄 výběr z možností</p>	<p>Maminka Jitky je o 24 let mladší než babička Jitky....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Slovní úlohy vyžadující aplikaci ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 XEWUSN 📄 výběr z možností</p>	<p>Materiál byl na stavbu dovezen třemi auty....</p>	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Slovní úlohy vyžadující aplikaci ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 BURAJW 📄 výběr z možností</p>	<p>Zásilka uhlí byla rozvezená během tří dnů....</p>	








QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Slovní úlohy vyžadující aplikaci ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>CATELR 📄 výběr z možností</p>	Materiál byl na stavbu dovezen třemi auty....	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Všechny typy – s procenty, se ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>MESUPT 📄 výběr z možností</p>	Týdenní zájezd pro rodiče a dvě děti stojí 29800Kč....	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Všechny typy – s procenty, se ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>VUFATS 📄 výběr z možností</p>	Dva sousední pozemky mají celkem výměru 1928m ²	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Všechny typy – s procenty, se ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>NAKESF 📄 výběr z možností</p>	Martin, Jirka a Anička měli celkem našetřeno 2875Kč....	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Všechny typy – s procenty, se ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>WEDUPK <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	Čtyři po sobě jdoucí lichá čísla mají součet 944....	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Všechny typy – s procenty, se ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>RUGAJD <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	Pan Nový si koupil tričko, košili a kravatu....	
	<p>Slovní úlohy – lineární ... Všechny typy – s procenty, se ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>TAHESG <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	Za den bylo vysázeno celkem 711 sazenic okurek....	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 1A Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>SELUTH 📄 výběr z možností</p>	Dvě auta vyjela proti sobě z míst vzdálených od sebe 150km....	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 1A Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>FUPATL 📄 výběr z možností</p>	Pardubice leží na trase mezi Častolovicemi a Kutnou Horou, 40km od Častolovic a 45km od Kutné Hory....	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 1A Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>KAXEJP 📄 výběr z možností</p>	Z Jičína do Prahy vyjelo auto rychlostí 60km/slashh....	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 1B Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8</p> <p>DEBUSF <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	Dvě letadla startující současně z letiště <i>A</i> a <i>B</i> letí navzájem proti sobě a setkají se za 40minut....	












QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o pohybu 1B Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 GUCATH <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Ze dvou zastávek, které jsou od sebe po trati vzdáleny 88km, vyjely přesně v 10:35 proti sobě dva vlaky....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 1B Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 HAMESL <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Z Jičína do Prahy vyjelo auto rychlostí 60km/h....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 2A Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 LEVUTP <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Start a cíl turistické trasy jsou od sebe daleko 20km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 2A Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 PUNAJX <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>David vyšel od babičky pěšky průměrnou rychlostí 4km/h....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 2A Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 XAWETB <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>David vyšel od babičky pěšky průměrnou rychlostí 4km/h....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 2B Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 BERULC <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vzdálenost mezi městy A a B je 135km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 2B Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 CUTABM <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Start a cíl turistické trasy jsou od sebe daleko 20km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 2B Objekty se pohybují proti sobě, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 MPASEV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Přesně v 7:00 hodin vyšla z domova Anička s rodiči na procházku směrem k Petře, která bydlí 16km od Aničky....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 3A Objekty se pohybují za sebou, druhý ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 VEFUTN <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Místo v Trutnově je od místa v Praze vzdáleno 162km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 3A Objekty se pohybují za sebou, druhý ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 NUKASW <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vzdálenost z Pardubic do Zlína po silnici je 210km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 3A Objekty se pohybují za sebou, druhý ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 WADEXR <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Alex bydlí v Břeclavi a jeho teta v Mikulově vzdáleném 27km od Břeclavi....</p>	





QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o pohybu 3B Objekty se pohybují za sebou, druhý ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 REGUDT <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Místo v Trutnově je od místa v Praze vzdáleno 162km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 3B Objekty se pohybují za sebou, druhý ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 TUHAXS <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Z Trutnova vyjelo v 9:30hodin směrem do Tábora nákladní auto rychlostí 47km/slashh....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu 3B Objekty se pohybují za sebou, druhý ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 SALETF <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Z chorvatského města Záhřeb vyjelo v 9:00hodin do Splitu nákladní auto rychlostí 52km/slashh....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu – ... Všechny typy těchto úloh ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 FEPUSK <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Z Hradce Králové do Prahy je to 117km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu – ... Všechny typy těchto úloh ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 KUXAWD <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Z letiště v Paříži vzlétlo letadlo a letělo rychlostí 300km/slashh....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu – ... Všechny typy těchto úloh ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 DABEJG <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Z Trutnova vyjelo v 9:30hodin směrem do Tábora nákladní auto rychlostí 47km/slashh....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu – ... Všechny typy těchto úloh – doplňování ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 GECUPH <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Láďa vyšel v 8:30hodin ráno z domu rychlostí 5km/slashh na návštěvu k tetě do sousední vesnice vzdálené 6km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu – ... Všechny typy těchto úloh – doplňování ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 HUMATL <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Láďa vyšel v 8:30hodin ráno z domu rychlostí 5km/slashh na návštěvu k tetě do sousední vesnice vzdálené 6km....</p>	
	<p>Slovní úlohy o pohybu – ... Všechny typy těchto úloh – doplňování ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 LAVESP <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Z Brna vyjel v 8:15hodin směrem na Prahu traktor....</p>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... První typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PENULX <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>První natěrač natře střechu sám za 10hodin, druhý za 15hodin....</p>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... První typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 XUWALB <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Bazén se naplní prvním přítokem vody za 5h, druhým přítokem za 10h....</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o společné ... První typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 BAREDC 🗃️ výběr z možností</p>	První pracovník by sám určitou práci vykonal za <i>6hodin</i> , druhý za <i>3hodiny</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... První typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 CETULM 📝 zadání hodnoty</p>	Petr vykoná sám danou práci za $\langle \text{tex} \rangle 7 \dots$	
	<p>Slovní úlohy o společné ... První typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 MUSAPE 📝 zadání hodnoty</p>	Danou zakázku splní první švadlena sama za <i>10hodin</i> , druhá švadlena za <i>12hodin</i> a třetí za <i>15hodin</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... První typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 VAFESN 📝 zadání hodnoty</p>	První natěrač natře střechu sám za <i>10hodin</i> , druhý za <i>15hodin</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Druhý typ: jeden začal dříve ... ≡ 2 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 NEKUTW 🗃️ výběr z možností</p>	První automat by práci udělal sám za <i>6hodin</i> , druhý za <i>9hodin</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Druhý typ: jeden začal dříve ... ≡ 4 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 WUDAJC 🗃️ výběr z možností</p>	Děti si hrají na písku a přesunují pomocí kyblíčků hromádku písku na druhou stranu zahrady....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Druhý typ: jeden začal dříve ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 RAGEDX 🗃️ výběr z možností</p>	Děti si hrají na písku a přesunují pomocí kyblíčků hromádku písku na druhou stranu zahrady....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Druhý typ: jeden začal dříve ... ≡ 2 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 TEHUMS 📝 zadání hodnoty</p>	Naším koním by vystačila počáteční zásoba krmiva na <i>56 dnů</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Druhý typ: jeden začal dříve ... ≡ 4 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 SULAPF 📝 zadání hodnoty</p>	První pokrývač by vykonal zakázku sám za <i>40hodin</i> , druhý za <i>30hodin</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Druhý typ: jeden začal dříve ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 FAPELK 📝 zadání hodnoty</p>	Naším koním by vystačila počáteční zásoba krmiva na <i>56 dnů</i>	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Třetí typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 2 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 KEXUSD 🗃️ výběr z možností</p>	Zahradnice a brigádnice splní úkol společně za <i>3hodiny</i>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o společné ... Třetí typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 4 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 DUBATG 🗄️ výběr z možností</p>	Adam a Eda společně vykonají určitou práci za 20hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Třetí typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 GACEDH 🗄️ výběr z možností</p>	Adam a Eda společně vykonají určitou práci za 20hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Třetí typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 2 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 HEMUWL 📝 zadání hodnoty</p>	Adam a Eda společně vykonají určitou práci za 20hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Třetí typ: všichni pracují stejnou ... ≡ 4 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 LUVADP 📝 zadání hodnoty</p>	Adam a Eda společně vykonají určitou práci za 20hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Čtvrtý typ: obsahují složitější ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 PANEMX 🗄️ výběr z možností</p>	Nádrž by se dvěma odtoky vypustila za $5\frac{5}{11}$ hodiny....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Čtvrtý typ: obsahují složitější ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 XEWUSB 🗄️ výběr z možností</p>	Začátečník udělá určitou práci sám za dobu o 10hodin delší než zkušený pracovník....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Čtvrtý typ: obsahují složitější ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 BURATC 🗄️ výběr z možností</p>	Luboš a Michal si dali za cíl, že za 5 dní ujedou společně (v součtu) určitý počet kilometrů na kole, přitom každý bude jezdit sám podle svého výkonu....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Čtvrtý typ: obsahují složitější ... ≡ 2 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 CATEDM 📝 zadání hodnoty</p>	Petra a Martina by vykonaly určitou práci za 3 dny....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Čtvrtý typ: obsahují složitější ... ≡ 4 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 MESULV 📝 zadání hodnoty</p>	Určitá práce, kterou dělám sama, má být hotova za 6hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Všechny typy těchto úloh ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 VUFADN 🗄️ výběr z možností</p>	Nádrž by se dvěma odtoky vypustila za $5\frac{5}{11}$ hodiny....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Všechny typy těchto úloh ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 NAKETW 🗄️ výběr z možností</p>	První pracovník vykoná práci sám za 7hodin, druhý za 6hodin....	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o společné ... Všechny typy těchto úloh ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 WEDUSR 📄 výběr z možností</p>	Bazén se naplní prvním přítokem vody za 5h, druhým přítokem za 10h....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Všechny typy těchto úloh – doplňování ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 RUGAPT 📄 zadání hodnoty</p>	První dělník potřebuje k práci 40hodin, druhý 30hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Všechny typy těchto úloh – doplňování ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 TAHEDS 📄 zadání hodnoty</p>	Prvním přítokem se bazén naplní za 4hodiny, druhým za 6hodin....	
	<p>Slovní úlohy o společné ... Všechny typy těchto úloh – doplňování ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 SELURF 📄 zadání hodnoty</p>	Jitka a Šárka společně udělají zadanou práci za 6hodin....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... První typ: úlohy s výskytem ceny, ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 FUPANK 📄 výběr z možností</p>	Kilogram jednoho druhu oříšků se prodává za 130Kč, kilogram druhého druhu oříšků za 250Kč....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... První typ: úlohy s výskytem ceny, ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 KAXEPD 📄 výběr z možností</p>	Pokladní má v pokladně celkem 50 kusů bankovek, pouze dvoustakorunové a pětisetkorunové bankovky....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... První typ: úlohy s výskytem ceny, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 DEBUTG 📄 výběr z možností</p>	Ze dvou druhů čaje v ceně 340Kč a 420Kč za 1kg se má připravit 50kg směsi v ceně 372Kč za 1kg....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... První typ: úlohy s výskytem ceny, ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 GUCASH 📄 zadání hodnoty</p>	Miša kupovala na oslavu narozenin čokoládové tyčinky....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... První typ: úlohy s výskytem ceny, ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 HAMERL 📄 zadání hodnoty</p>	Je třeba připravit směs čaje tak, aby 1kg stál 480Kč....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... První typ: úlohy s výskytem ceny, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 LEVUJP 📄 zadání hodnoty</p>	Ze dvou druhů kávy v ceně 320Kč a 440Kč za 1kg se má připravit 10kg směsi v ceně 410Kč za 1kg....	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Druhý typ: bez výskytu ceny, Kč ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PUNADX 📄 výběr z možností</p>	V dílně potřebovali uskladnit 115l barvy do kanystrů....	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Druhý typ: bez výskytu ceny, Kč ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 XAWEMB 📄 výběr z možností</p>	<p>V internátu je ve 45 pokojích ubytováno celkem 160 žáků....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Druhý typ: bez výskytu ceny, Kč ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 BERUDC 📄 výběr z možností</p>	<p>Denní produkce mléka 670l byl k odvozu slita do 25 konví, z nichž některé byly po 22litrech, jiné po 32litrech....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Druhý typ: bez výskytu ceny, Kč ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 CUTASM <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Hotel může současně ubytovat až 327 hostů ve svých 122 dvoulůžkových nebo třílůžkových pokojích....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Druhý typ: bez výskytu ceny, Kč ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 MASEPV <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Máme k dispozici pouze červené a černé varianty výrobku....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Druhý typ: bez výskytu ceny, Kč ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 VEFURN <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Denní produkce mléka 670l byl k odvozu slita do 25 konví, z nichž některé byly po 22litrech, jiné po 32litrech....</p>	
	<p>Slovní úlohy na roztoky 1 ... Výpočty složení roztoků, které ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 NUKADW 📄 výběr z možností</p>	<p>Kolik gramů pevné (100%) látky musíme přidat do 250g 10%ního roztoku této látky, aby nám vznikl 40%ní roztok?...</p>	
	<p>Slovní úlohy na roztoky 1 ... Výpočty složení roztoků, které ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 WADEJR 📄 výběr z možností</p>	<p>Kolik gramů 60%ního roztoku musíme přidat k 20%nímu roztoku, abychom připravili 500g 50%ního roztoku?...</p>	
	<p>Slovní úlohy na roztoky 1 ... Výpočty složení roztoků, které ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 REGUFT 📄 výběr z možností</p>	<p>Kolik ml vody musíme přidat k 27%nímu roztoku látky, aby vzniklo 250ml 3%ního tohoto roztoku?...</p>	
	<p>Slovní úlohy na roztoky 2 ... Výpočty složení roztoků, které ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 TUHACS <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Kolik gramů 40%ního roztoku nám vznikne, jestliže určité množství pevné (100%) látky přidáme k 250g 10%ního roztoku této látky?...</p>	
	<p>Slovní úlohy na roztoky 2 ... Výpočty složení roztoků, které ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 SALEPF <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Kolik gramů 40%ního roztoku nám vznikne, jestliže určité množství pevné (100%) látky přidáme k 250g 10%ního roztoku této látky?...</p>	
	<p>Slovní úlohy na roztoky 2 ... Výpočty složení roztoků, které ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 9 FEPUCK <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Kolik gramů 60%ního roztoku je potřeba smíchat s 35%ním roztokem, aby vzniklo 200g 40%ního roztoku?...</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Úlohy na směsi a roztoky ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 KUXAVD 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Kolik gramů 60%ního roztoku je potřeba smíchat s 35%ním roztokem, aby vzniklo 200g 40%ního roztoku?...</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Úlohy na směsi a roztoky ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 DABEPG 🗃️ výběr z možností</p>	<p>V hotelu je celkem 28 pokojů....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Úlohy na směsi a roztoky ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 GECUDH 🗃️ výběr z možností</p>	<p>K 6 litrům 96%ního roztoku chemikálie jsme přidali několik litrů destilované vody a vznikl nám roztok 50%ní....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Úlohy na směsi a roztoky – doplňování ... ≡ 3 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 HUMAPL 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Je třeba připravit směs čaje tak, aby 1kg stál 480Kč....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Úlohy na směsi a roztoky – doplňování ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 LAVECP 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Míša kupovala na oslavu narozenin čokoládové tyčinky....</p>	
	<p>Slovní úlohy o směsích ... Úlohy na směsi a roztoky – doplňování ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PENUJX 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Máme k dispozici pouze červené a černé varianty výrobku....</p>	