

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 PLEDAH ⇒ výběr z možností</p>	<p>Dopočítej do 10 $4 + _ = 10$ Dopočítej do 10 $10 + _ = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 JKBLEU ⇒ výběr z možností</p>	<p>Dopočítej do 10 $1 + _ = 10$ Dopočítej do 10 $_ + 10 = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 NKAGRE ⇒ zadání hodnoty</p>	<p>Dopočítej do 10 $_ + 8 = 10$ Dopočítej do 10 $4 + _ = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 VACHTL ⇒ zadání hodnoty</p>	<p>Dopočítej do 10 $4 + _ = 10$ Dopočítej do 10 $9 + _ = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 (druhý sčítanec se doplňuje) ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 CLEAPB ⇒ výběr z možností</p>	<p>Dopočítej do 10 $8 + _ = 10$ Dopočítej do 10 $9 + _ = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 (druhý sčítanec se doplňuje) ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 DBGJN ⇒ zadání hodnoty</p>	<p>Dopočítej do 10 $1 + _ = 10$ Dopočítej do 10 $10 + _ = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 (první sčítanec se doplňuje) ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 LNHRTV ⇒ výběr z možností</p>	<p>Dopočítej do 10 $_ + 2 = 10$ Dopočítej do 10 $_ + 9 = 10$</p>	
	<p>Dopočet do 10 Dopočítávání do 10 (první sčítanec se doplňuje) ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 LUPAVC ⇒ zadání hodnoty</p>	<p>Dopočítej do 10 $_ + 9 = 10$ Dopočítej do 10 $_ + 6 = 10$</p>	
	<p>Součet do 20 s rozkladem Rozhodování o správnosti ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 CUSAKP ⇒ výběr z možností</p>	<p>Rozhodni se, který příklad je správně $2 + 8 + 2 = 11$ $2 + 8 + 1 = 11$</p>	
	<p>Součet do 20 s rozkladem Rozhodování o správnosti ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 EKBLAJ ⇒ výběr z možností</p>	<p>Rozhodni se, který příklad je správně $2 + 8 + 3 = 13$ $2 + 8 + 1 = 13$</p>	
	<p>Součet do 20 s rozkladem Sčítání do 20, rozklad ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 ATUNCE ⇒ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $9 + 6$ Postup výpočtu $9 + 1 + 5$</p>	
	<p>Součet do 20 s rozkladem Sčítání do 20, rozklad ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 AGLSDC ⇒ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej správně $5 + 7$ Postup výpočtu $5 + 5 + 2$</p>	
	<p>Součet do 20 s rozkladem Sčítání do 20, rozklad ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 EHTBLS ⇒ zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej správně $7 + 10$ Postup výpočtu $7 + 3 + 7$</p>	
	<p>Součet do 20 s rozkladem Sčítání do 20, rozklad ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1 VPKALE ⇒ zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej správně $4 + 8$ Postup výpočtu $4 + 6 + 2$</p>	

**Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 9, rozklad

≡ 7 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

HLENC ➡ výběr z možností

Vypočítej správně

9 + 3

Postup výpočtu $9 + 1 + 2$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 9, rozklad

≡ 7 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

PSRACD ⇐ zadání hodnoty

Vypočítej správně

9 + 10

Postup výpočtu $9 + 1 + 9$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 8, rozklad

≡ 7 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

LJTASP ➡ výběr z možností

Vypočítej správně

8 + 8

Postup výpočtu $8 + 2 + 6$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 8, rozklad

≡ 7 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

BNHSEG ⇐ zadání hodnoty

Vypočítej správně

8 + 10

Postup výpočtu $8 + 2 + 8$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 7, rozklad

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

NEPVAH ➡ výběr z možností

Vypočítej správně

7 + 9

Postup výpočtu $7 + 3 + 6$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 7, rozklad

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

CKLNAP ⇐ zadání hodnoty

Vypočítej správně

7 + 9

Postup výpočtu $7 + 3 + 6$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 6, rozklad

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

SEBDTL ➡ výběr z možností

Vypočítej správně

6 + 7

Postup výpočtu $6 + 4 + 3$ **Součet do 20 s rozkladem**

Sčítání do 20, jedno číslo vždy 6, rozklad

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

ERNLVB ⇐ zadání hodnoty

Vypočítej správně

6 + 10

Postup výpočtu $6 + 4 + 6$ **Porovnávání příkladu a výsledku (výsledek = 10)**

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

CFLEPV ➡ výběr z možností

Vyber správné znaménko

5 + 5 __ 10

Vyber správné znaménko

6 + 5 __ 10

Porovnávání příkladu a výsledku (výsledek = 10)

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

DPESXU ➡ výběr z možností

Vyber správné znaménko

4 + 6 __ 10

Vyber správné znaménko

1 + 8 __ 10

**Porovnávání příkladu a výsledku (výsledek = 10)**

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

LJKVEB ⇐ zadání hodnoty

Vyber správné znaménko

5 + 3 __ 10

Vyber správné znaménko

2 + 9 __ 10

Porovnávání příkladu a výsledku (výsledek = 10)

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

GALSXE ⇐ zadání hodnoty

Vyber správné znaménko

7 + 2 __ 10

Vyber správné znaménko

6 + 2 __ 10

**Porovnávání 2 příkladů (jeden má součet 10, druhý 9, 10 nebo 11)**

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

HEGPAB ➡ výběr z možností

Porovnej dva příklady

0 + 10 __ 7 + 3

Porovnej dva příklady

1 + 9 __ 8 + 2

Porovnávání 2 příkladů (jeden má součet 10, druhý 9, 10 nebo 11)

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

PVHLEC ➡ výběr z možností

Porovnej dva příklady

3 + 6 __ 3 + 7

Porovnej dva příklady

1 + 9 __ 4 + 5





Porovnávání 2 příkladů (jeden má součet 10, druhý 9, 10 nebo 11)

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
LCPUVD ⇒ zadání hodnoty

Porovnej dva příklady
 $4 + 6 _ _ 6 + 4$
Porovnej dva příklady
 $1 + 9 _ _ 0 + 10$

Porovnávání 2 příkladů (jeden má součet 10, druhý 9, 10 nebo 11)

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
BDAKCL ⇒ zadání hodnoty

Porovnej dva příklady
 $6 + 4 _ _ 5 + 6$
Porovnej dva příklady
 $7 + 3 _ _ 9 + 2$



Zvolení správného rozkladu - nácvik na přechod do 20

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
HLDJUS ⇒ výber z možností

Máme zadaný příklad $6 + 6$
jaký je správný rozklad čísla 6?
Máme zadaný příklad $4 + 7$
jaký je správný rozklad čísla 7?

Zvolení správného rozkladu - nácvik na přechod do 20

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
JPLAXB ⇒ výber z možností

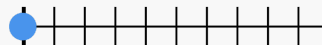
Máme zadaný příklad $8 + 7$
jaký je správný rozklad čísla 7?
Máme zadaný příklad $8 + 4$
jaký je správný rozklad čísla 4?



Počítání s přechodem, číselná osa

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
EUNKTS ⇒ číselná osa

Ukaž na číselné ose, kolik je součet $5 + 9$



Příprava na přechod do 20, setřídění 3 příkladů od nejmenšího

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
NEBADL ⇒ setřídění

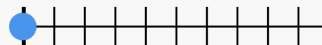
$0 + 9 - 9 + 1 - 2 + 9$



Počítání s přechodem, číselná osa

≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
VKULHB ⇒ číselná osa

Ukaž na číselné ose, kolik je součet $5 + 9$



Příprava na přechod do 20, setřídění 3 příkladů od nejmenšího

≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
CGNHLP ⇒ setřídění

$0 + 9 - 9 + 1 - 2 + 9$



Příprava na přechod do 20, přiřazení příkladu k výsledku

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
SHCJLB ⇒ přiřazení

$1 + 8 <---> 9$
 $10 <---> 1 + 10$

Příprava na přechod do 20, přiřazení příkladu k výsledku

≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
EPAGUN ⇒ přiřazení

$1 + 8 <---> 9$
 $10 <---> 1 + 10$



Odčítání od čísla 11 s rozkladem

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
RLABEN ⇒ výber z možností

Vypočítej správně
 $11 - 4$
Postup výpočtu $11 - 1 - 3$

Odčítání od čísla 11 s rozkladem

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
TPANSV ⇒ zadání hodnoty

Vypočítej správně
 $11 - 9$
Postup výpočtu $11 - 1 - 8$



Odčítání od čísla 12 s rozkladem

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
AJENVC ⇒ výber z možností

Vypočítej správně
 $12 - 5$
Postup výpočtu $12 - 2 - 3$

Odčítání od čísla 12 s rozkladem

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 1
ECVSAH ⇒ zadání hodnoty

Vypočítej správně
 $12 - 8$
Postup výpočtu $12 - 2 - 6$



**Odčítání od čísla 13 s rozkladem**

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

VRCEPU ⇨ výběr z možností

Vypočítej správně

13 - 8

*Postup výpočtu 13 - 3 - 5***Odčítání od čísla 13 s rozkladem**

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

CTDQAK ⇨ zadání hodnoty

Vypočítej správně

13 - 5

Postup výpočtu 13 - 3 - 2**Odčítání od čísla 14 s rozkladem**

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

DKLAES ⇨ výběr z možností

Vypočítej správně

14 - 5

*Postup výpočtu 14 - 4 - 1***Odčítání od čísla 14 s rozkladem**

≡ 5 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

LKERP ⇨ zadání hodnoty

Vypočítej správně

14 - 5

Postup výpočtu 14 - 4 - 1**Odčítání od čísel 11 až 14 s rozkladem**

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

GESVLJ ⇨ výběr z možností

Vypočítej správně

11 - 6

*Postup výpočtu 11 - 1 - 5***Odčítání od čísel 11 až 14 s rozkladem**

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

HSECPU ⇨ výběr z možností

Vypočítej správně

11 - 3

Postup výpočtu 11 - 1 - 2**Odčítání od čísel 11 až 14 s rozkladem**

≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

SVADJP ⇨ zadání hodnoty

Vypočítej správně

14 - 5

*Postup výpočtu 14 - 4 - 1***Odčítání od čísel 11 až 14 s rozkladem**

≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏹 obtížnost 1

LADCGE ⇨ zadání hodnoty

Vypočítej správně

13 - 6

Postup výpočtu 13 - 3 - 3