

	A		B
1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. 9;7;5;3;...pokračujte sami do -10	1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. -12,-8,-4,... pokračujte sami do 10.
2	Zapište absolutní hodnoty čísel: 40; -10; -35; 15	2	Zapište absolutní hodnoty čísel: -3; 17; -12; 4
3	Doplňte znaménka nerovnosti -14 0 2 -2 12 5 -3 -8 -5 5 2 5 -5 4	3	Doplňte znaménka nerovnosti -12 -8 0 -2 5 7 2 -8 -15 16 -4 -3 -8 -4
4	Vypočítejte: -18+2 0+(-20) -13+(-5) 10+(-10)	4	Vypočítejte: 9+(-15) 0+12 -16+(-2) 14+(-14)
5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-4 < x < 3$	5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $2 < x < 6$

	C		D
1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. 10;7;4...pokračujte sami do -10	1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. -10,-8,-6,... pokračujte sami do 10.
2	Zapište absolutní hodnoty čísel: 5, -14, 3, 0	2	Zapište absolutní hodnoty čísel: -20, 23, -6, 6
3	Doplňte znaménka nerovnosti -6 0 2 0 12 -1 -5 -6 -5 -6 2 4 -2 2	3	Doplňte znaménka nerovnosti -7 -8 3 -2 -4 -6 15 12 0 6 -4 -8 -5 5
4	Vypočítejte: -10+7 9+(-5) -8+(-8) 0+(-10)	4	Vypočítejte: 18+(-15) -2+(-2) -3+(-6) -9+4
5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-6 < x < 0$	5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-8 < x < -5$

	A		B
1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. 9;7;5;3;...pokračujte sami do -10	1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. -12,-8,-4,... pokračujte sami do 10.
2	Zapište absolutní hodnoty čísel: 40; -10; -35; 15	2	Zapište absolutní hodnoty čísel: -3; 17; -12; 4
3	Doplňte znaménka nerovnosti -14 0 2 -2 12 5 -3 -8 -5 5 2 5 -5 4	3	Doplňte znaménka nerovnosti -12 -8 0 -2 5 7 2 -8 -15 16 -4 -3 -8 -4
4	Vypočítejte: -18+2 0+(-20) -13+(-5) 10+(-10)	4	Vypočítejte: 9+(-15) 0+12 -16+(-2) 14+(-14)
5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-4 < x < 3$	5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-4 < x < 3$

	C		D
1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. 10;7;4...pokračujte sami do -10	1	Nakreslete, jak skáče Hopsalka. -10,-8,-6,... pokračujte sami do 10.
2	Zapište absolutní hodnoty čísel: 5, -14, 3, 0	2	Zapište absolutní hodnoty čísel: -20, 23, -6, 6
3	Doplňte znaménka nerovnosti -6 0 2 0 12 -1 -5 -6 -5 -6 2 4 -2 2	3	Doplňte znaménka nerovnosti -7 -8 3 -2 -4 -6 15 12 0 6 -4 -8 -5 5
4	Vypočítejte: -10+7 9+(-5) -8+(-8) 0+(-10)	4	Vypočítejte: 18+(-15) -2+(-2) -3+(-6) -9+4
5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-6 < x < 0$	5	Nalezněte všechna celá čísla, která jsou řešením nerovnice $-8 < x < -5$