

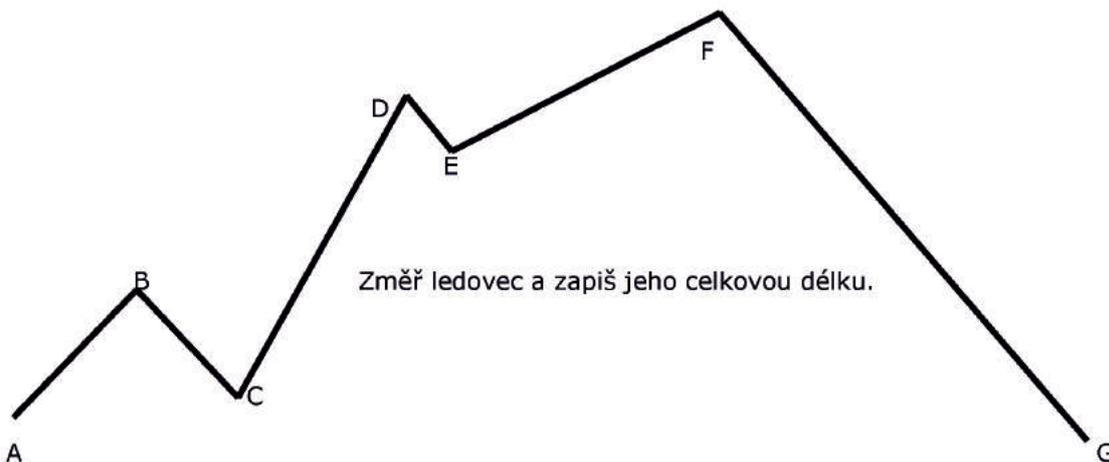


jméno: _____

CO VÍME O TÉMATU:

LEDOVCE A KRY?

1. LEDOVCE JSOU OBROVSKÉ KUSY LEDU, KTERÉ LEŽÍ VYSOKO V HORÁCH NEBO V ÚDOLÍCH.



$/AB/ =$ _____ $/BC/ =$ _____ $/CD/ =$ _____
 $/DE/ =$ _____ $/EF/ =$ _____ $/FG/ =$ _____
 Celková délka ledovce = _____

2. PŘIŘAĎ SLABIKY K VÝSLEDKŮM:

$72+6=$ <input type="text"/>	$14:2=$ <input type="text"/>	$18+6=$ <input type="text"/>	$16:2=$ <input type="text"/>
$39+8=$ <input type="text"/>	$2.9=$ <input type="text"/>	$48-9=$ <input type="text"/>	<input type="text"/>
$27-8=$ <input type="text"/>	$59-7=$ <input type="text"/>	$2.6 =$ <input type="text"/>	<input type="text"/>
$2.3=$ <input type="text"/>	$2.1=$ <input type="text"/>	$20:2=$ <input type="text"/>	<input type="text"/>

3. LEDOVCE SE POHYBUJÍ POMALU $(2.3)-3=$ _____ AŽ $69-9=$ _____ METRŮ ZA DEN.

JEDEN ALJAŠSKÝ LEDOVEC SE POHYBUJE RYCHLOSTÍ AŽ $26+9=$ _____ METRŮ ZA DEN.

4. DVĚ TŘETINY SLADKÉ VODY JSOU ZAMRZLÉ V LEDOVČÍCH. TAKOVÉTO MNOŽSTVÍ BY
 NAPRŠELO ZA _____ LET NEPŘETRŽITÉHO DEŠTĚ.

$$(2.3) + (2.6) + (2.7) + (12:2) + (18:2) + (2.1) + (2.0) + (20:2) + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

5. KRA VZNIKÁ TÁNÍM LEDOVCE TÍM, ŽE SE Z JEHO OKRAJŮ ULAMUJÍ KUSY, KTERÉ PAK
 PLUJÍ MOŘEM, DOKUD NEROZTAJÍ.

SPOJ BAREVNĚ POUZE TY KRY, KTERÉ JSOU TVAROVĚ SHODNÉ A MAJÍ STEJNÝ VÝSLEDEK.

$$\begin{array}{l} (1 \times 2) + (2 \times 2) \\ + (2 \times 3) = \end{array}$$

$$(2 \times 2) + (2 \times 6) =$$

$$(6 \times 2) + 7 =$$

$$\begin{array}{l} 6 + (2 \times 2) \\ = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} (20:2) - (10:2) \\ + 1 = \end{array}$$

$$8:2 =$$

$$(2 \times 7) - 3 =$$

$$(6 \times 2) - 8 =$$

$$(18:2) - 1 =$$

$$(20:2) + 2 =$$

$$\begin{array}{l} 1 + 3 \\ + (5 \times 2) = \end{array}$$

$$(18:2) + 3 =$$

$$(18 - 8) + (2 \times 3) =$$

$$\begin{array}{l} (20:2) \\ + 4 = \end{array}$$

$$(7 \times 2) - (3 \times 2) =$$

$$2 \times 5 =$$

$$10:2 =$$

DAŘILO SE TI?



NEJOBTÍŽNĚJŠÍ BYL ÚKOL Č. _____