



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"/> |                              |
| $27-8=$ <input type="text"/> | $59-7=$ <input type="text"/> | $2.6=$ <input type="text"/>  |                              |
| $2.3=$ <input type="text"/>  | $2.1=$ <input type="text"/>  | $20:2=$ <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.

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

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

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

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

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

$$8:2 =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \times 5 =$$

$$10:2 =$$

DAŘILO SE TI?



NEJOBTÍŽNĚJŠÍ BYL ÚKOL Č. \_\_\_\_\_