

**Řešení:**

1. délka ledovce

- /AB/ = 2,6 cm
- /BC/ = 2,1 cm
- /CD/ = 5 cm
- /DE/ = 1 cm
- /EF/ = 4,4 cm
- /FG/ = 8,3 cm

$$2,6 + 2,1 + 5 + 1 + 4,4 + 8,3 = \underline{\underline{23,4 \text{ cm}}}$$

2. přiřazení slabik k výsledkům:

**POKRÝVAJÍ DESETINU ZEMSKÉ PEVNINY!**

3. pohyb **3** až **60** metrů za den  
aljašský ledovec až **35** metrů za den

4. Toto množství by napršelo za **60** dní deště.

5. barevné dvojice tvarově i výsledkově shodných obrazců:

$(2 \times 2) + (2 \times 6) =$       $(18 - 8) + (2 \times 3) =$       $6 + (2 \times 2) =$       $2 \times 5 =$   
 $=$

$8 : 2 =$       $(6 \times 2) - 8 =$       $1 + 3 + (5 \times 2) =$       $(20 : 2) + 4 =$

$(18 : 2) - 1 =$       $(7 \times 2) - (3 \times 2) =$