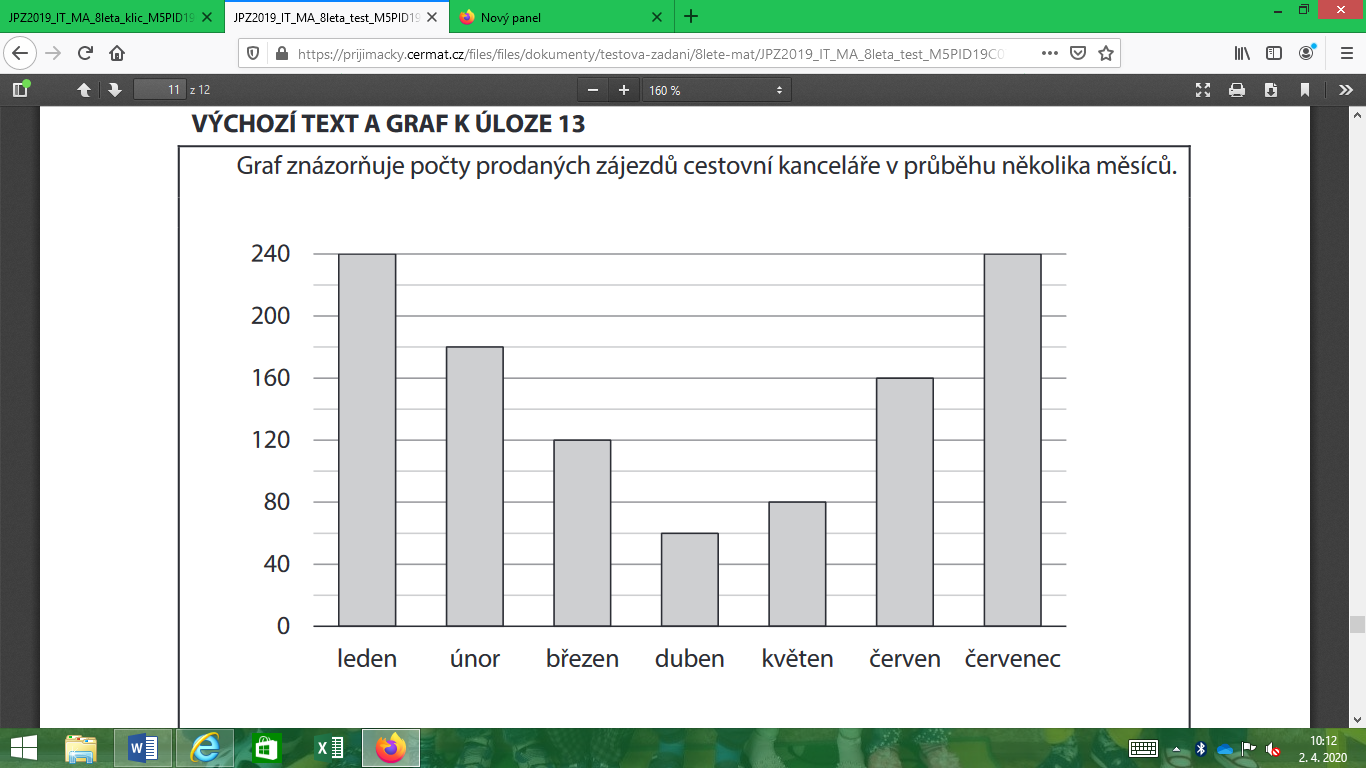
**BONUSOVÉ PŘÍKLADY PRO CHYTRÉ HLAVIČKY**

**1.** Cukrárna se měla vybavit 4 stejnými stolky a 20 stejnými židlemi celkem za 9 200 Kč. Nakonec se koupily stolky a židle jen za 7 800 Kč, neboť 1 stolek a 2 židle již nebyly na skladě.

Vypočítejte, kolik Kč stojí a) 1 stolek a 2 židle; b) 1 židle

**2.** Podívej se na graf, a pak **přiřaď** ke každé otázce odpovídající **odpověď** (A-F)



1. Ve kterém měsíci se prodalo o třetinu zájezdů méně než o měsíc dříve?

2. Ve kterém měsíci se prodalo o polovinu zájezdů méně než o měsíc dříve?

3. Ve kterém měsíci se prodalo o polovinu zájezdů více než o měsíc dříve?

A) v únoru

B) v březnu

C) v dubnu

D) v květnu

E) v červnu

F) v červenci

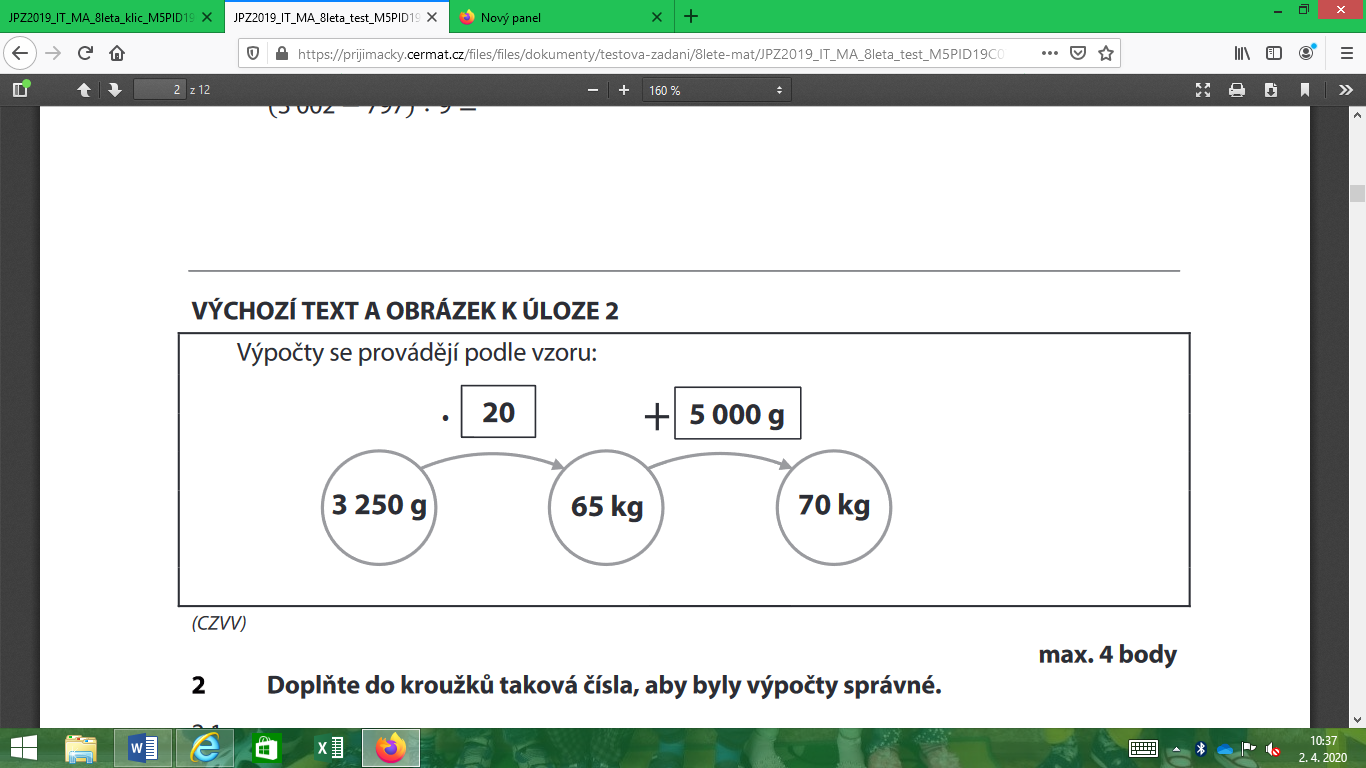
**3.** V každém z následujících výpočtů se **každá z číslic** 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 **musí** vyskytnout **pouze jednou**. Na prázdné místo **doplň** takovou **číslici**, aby byl výpočet správný.

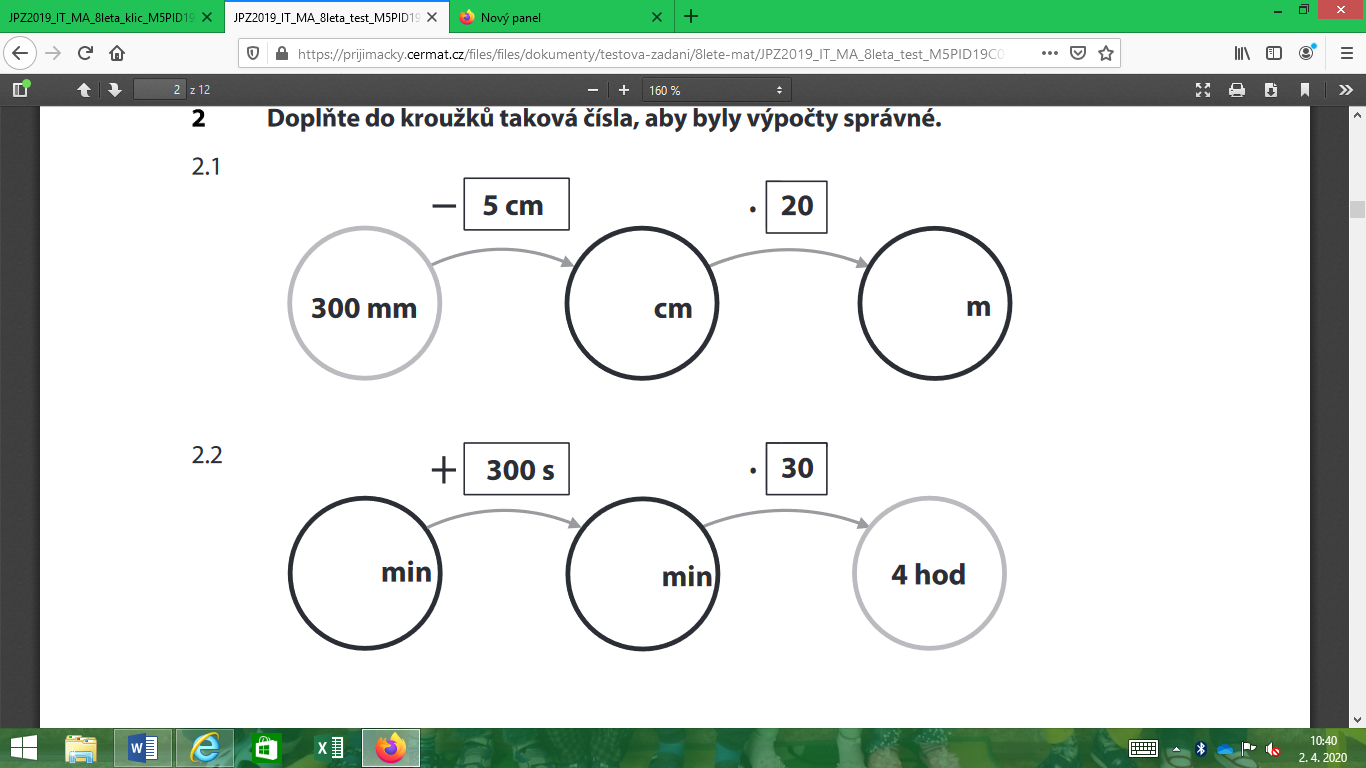
6 3 - = 5 \_\_ další možnost: 6 3 - = 5 \_\_

\_\_ 0 : 7 = \_\_ \_\_ zb. \_\_

8 4 9 + 3 \_\_ \_\_ = \_\_ \_\_ \_\_ \_\_

**4. Doplň** do kroužků taková čísla, aby byly výpočty správné. K **číslům** připiš i **jednotky**. Pracuj podle vzoru v rámečku



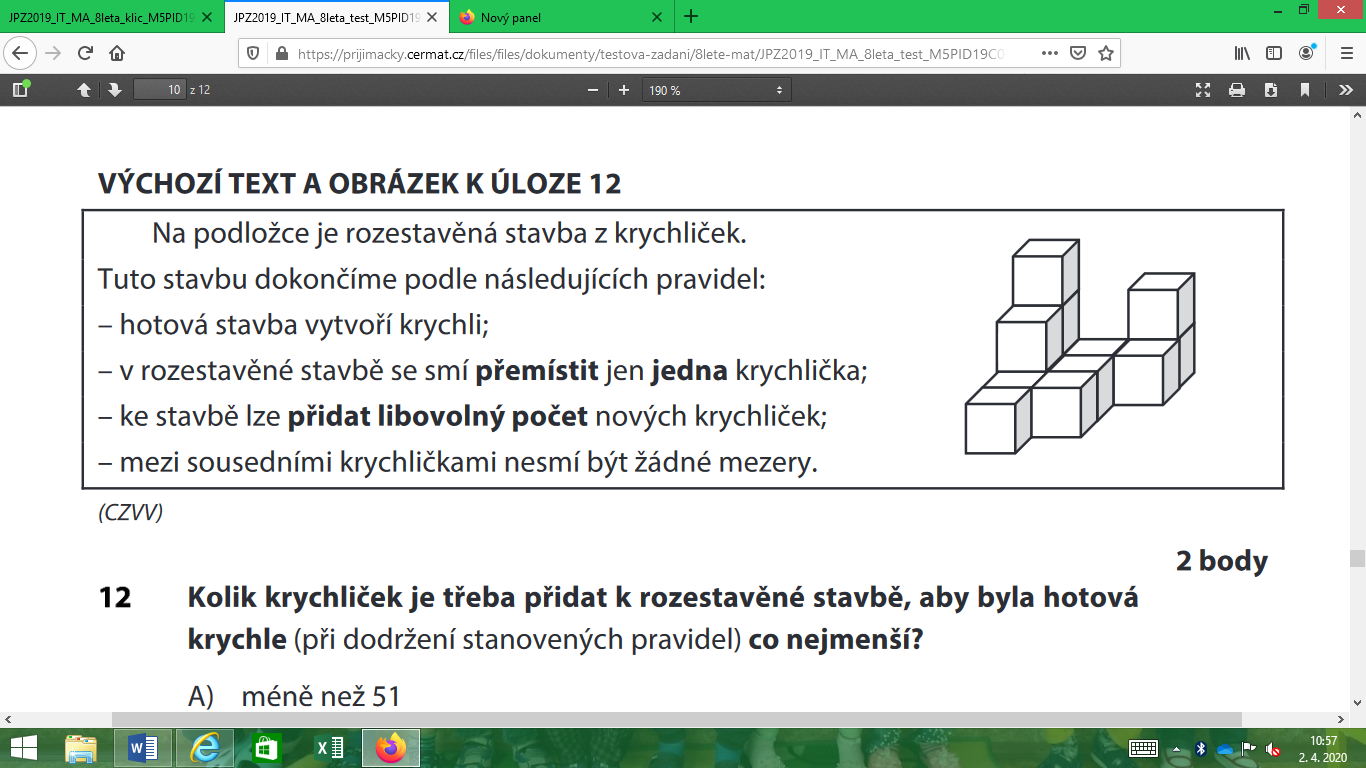


**5. Vypočítej**. Uvědom si přednost při výpočtech.

5 000 – 1 000 : 40 + 0 : (125 – 25) =

(3 002 – 797) : 9 =

**6. Kolik krychliček** je třeba **přidat** k rozestavěné stavbě, aby byla **hotová krychle** (při dodržení stanovených pravidel) **co nejmenší**? Odpověď vyber z následujících možností.

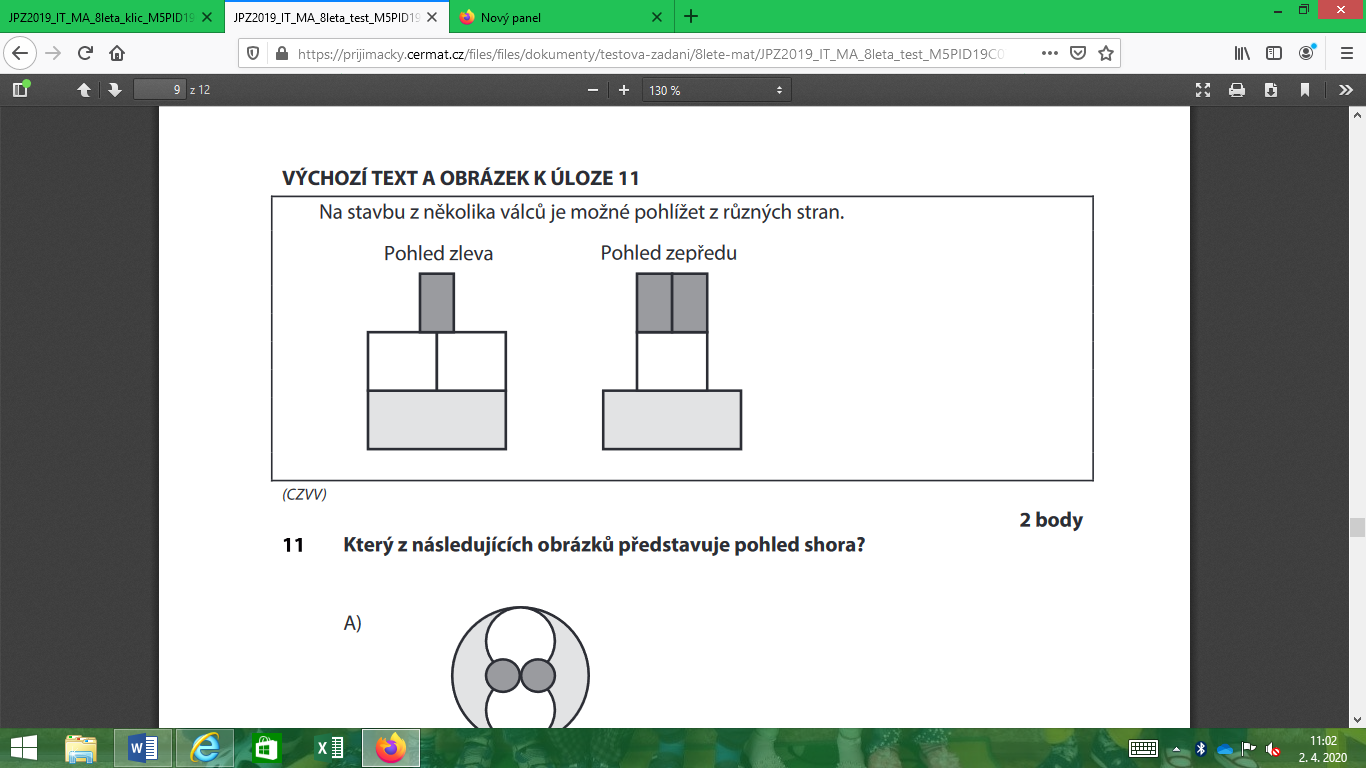


A) méně než 51

B) 51

C) 78

D) 112

**7.**

**Který z následujících obrázků představuje pohled shora?**

