

1) <i>Kabruelli</i>	0,14	0,073	0,3651
na desetiny			
na setiny			

(1-4) **A**

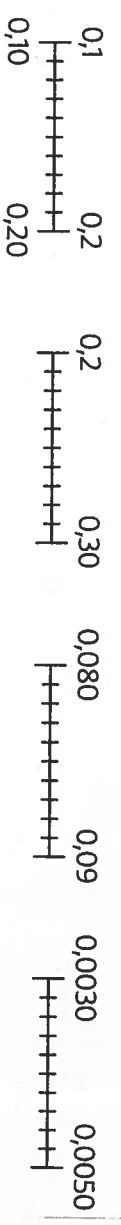
3) Sportovci běželi štafetový závod na 21 kilometrů. Každý běžel stejně dlouhý úsek. Snažte se počítat bez kalkulačky.

- a) Zjistěte, jak dlouhý úsek to byl, běželo-li
 15 sportovců 12 sportovců 9 sportovců 28 sportovců.

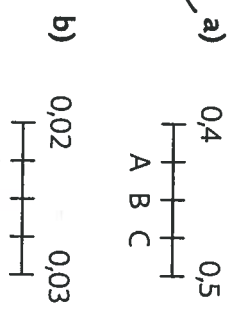
- b) Zjistěte, kolik sportovců běželo, měřili-li každý úsek
 2,1 km 3,5 km 1,5 km 0,7 km 0,84 km.

3) Na číselné ose vyznačte

- a) 0,14; 0,18 b) 0,23; 0,20 c) 0,085; 0,087 d) 0,0036; 0,004.



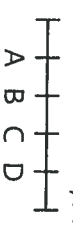
14) *vyřešit úkoly A, B, C*



15) *vyřešit bez kalkulačky (někdy vyřešit)*

a) $1,8 \cdot 0,3 =$
 b) $12 : 0,4 =$
 c) $56 : 4 =$
 d) $56 : 0,4 =$
 e) $56 : 0,04 =$

- c) 0 0,005

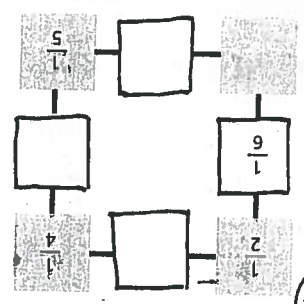


6) Na třídní besídku vyčlenili žáci 0,4 třídního fondu. Ve fondu zbylo 1 020 Kč. Jaký obnos (kolik peněz) vyčlenili na besídku?

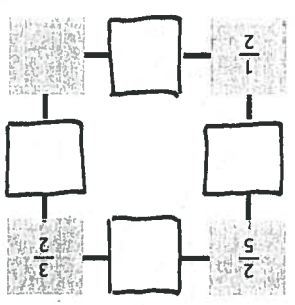
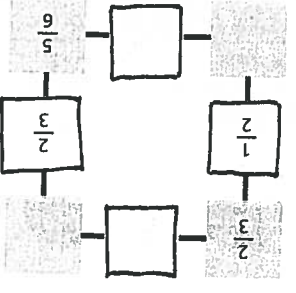
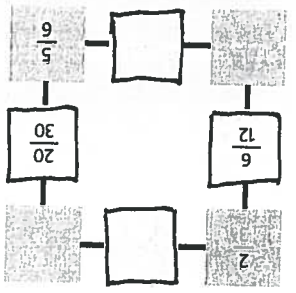
Jméno: _____

DOHÁČÍ ÚKOL 8M 8.2

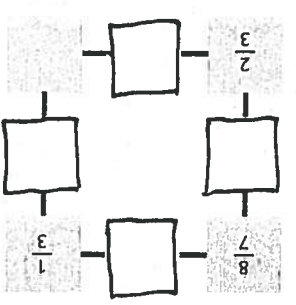
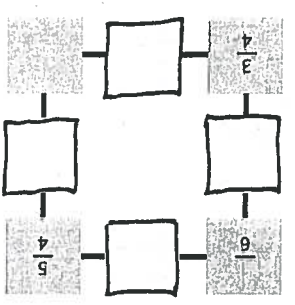
vypracuj bez úlohy A nebo úlohy B. vyřeš, kdy na druhou stranu nebo na poslední řád popíše prvního 14. členy; první a druhý 1



45) Vyřešte součinné čtverce.



B (1-2)



1) Vítežství Ester Ledecké ve sjezdu na zimní olympiádě 2018 v Pchjongčchangu v Jižní Koreji bylo skvělé, překvapivé a těsné. Druhou, Rakušanku Annu Veith, předstihla Ester o 0,01 sekundy. Zjistěte, o kolik to bylo milimetrů. Délka tratě byla 2 010 m a čas Ester 1:21,11. Najděte chybějící rohové číslo součinného čtverce tak, aby součet všech středových polí byl 2.