

Polročná písomná práca – 3. ročník

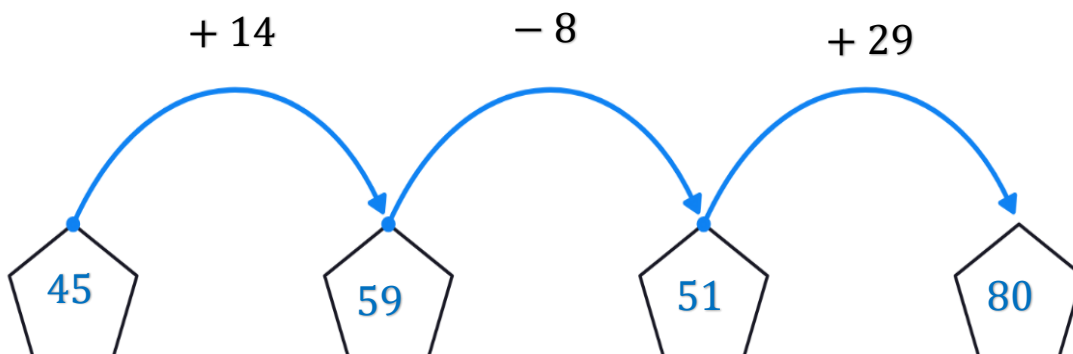
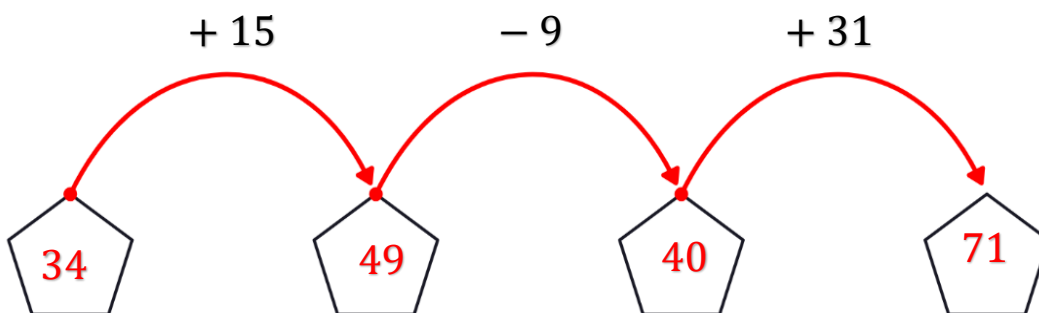
1. Vo farebných obdĺžnikoch sú zapísané čísla. Usporiadaj ich od najmenšieho po najväčšie a potom napíš :
- Akú farbu má obdĺžnik, v ktorom je druhé najväčšie číslo
 - Akú farbu má obdĺžnik, v ktorom je najmenšie číslo
 - Aký je rozdiel dvoch najmenších čísel



Poradie : **73, 92, 99, 115, 151, 159**

- 151 - farba červená
- 73 – bielu farbu
- $92 - 73 = 19$

2. Doplň do okienok správne čísla



3. Oprav nesprávne výsledky :

$5 \cdot 3 = 15$

$20 : 4 = 5$

$3 \cdot 2 = 6$

$12 : 3 = 4$

$2 \cdot 5 = 10$

$8 : 4 = 2$

- 4.** Dračica Scarlet lietala v lete spolu 48 dní. Jej syn Roderik nalietať o 19 dní menej. Koľko dní nalietať v lete spolu?



Scarlet lietala 48 dní

Roderik lietať o 19 dní menej = $48 - 19 = 29$ dní

Spolu lietať $48 + 29 = 77$ dní

Spolu lietať 77 dní.

- 5.** Malá morská víla Eliška mala 26 žltých guľčiek, 55 modrých a 19 červených. Vypočítaj a odpovedz na dané otázky.

- O koľko viac má modrých guľčiek ako žltých?
- Koľko má spolu modrých a červených guľčiek?
- Koľko má všetkých guľčiek spolu?



Žlté guľčky 26 kusov

Modré guľčky 55 kusov

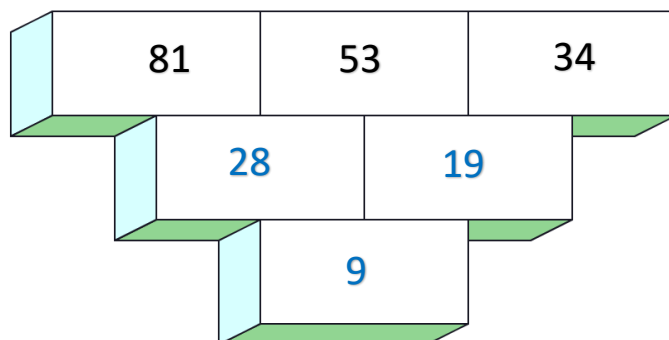
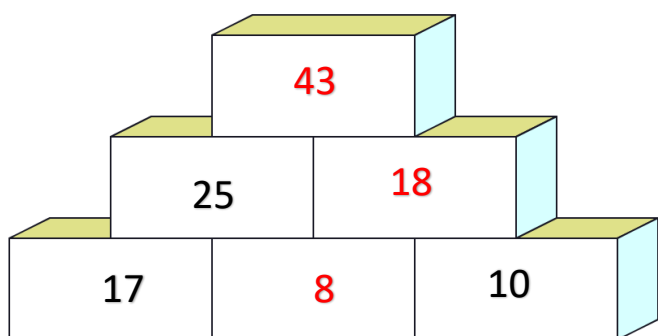
Červené guľčky 19 kusov

a) $55 - 26 = 29$

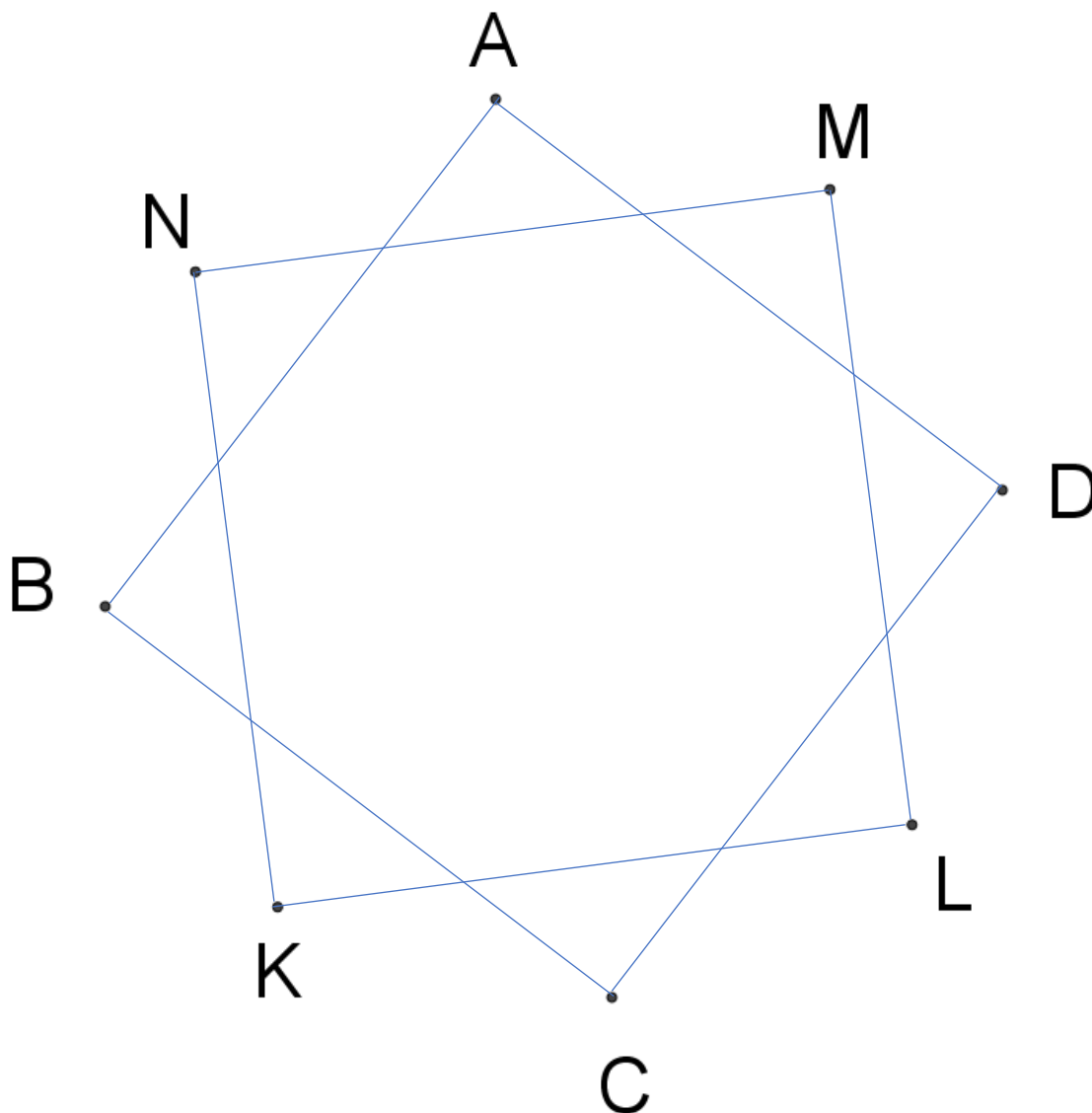
b) $55 + 19 = 74$

c) $26 + 55 + 19 = 100$

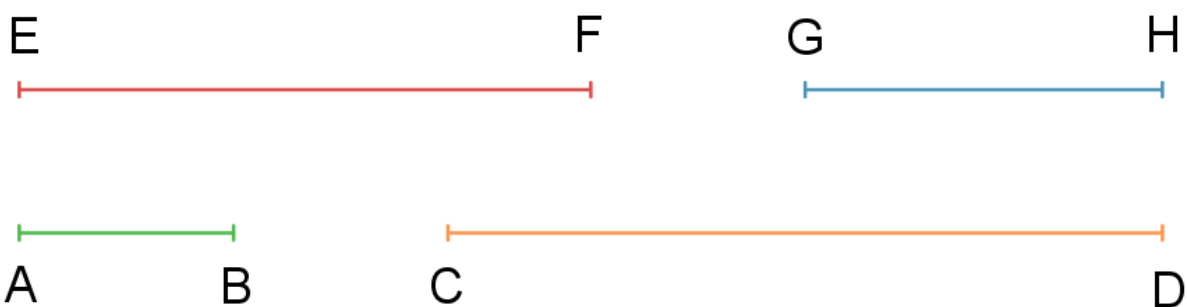
6. Vypočítaj sčítaciu a odčítaciu pyramídu a doplň správne čísla



7. Pospájaj úsečkami body $AD, CD, BC, MN, KL, AB, KN, ML$



8. Odmeraj a zapíš veľkosť každej úsečky a potom:
- narysuj úsečku KL, ktorej dĺžka bude súčet modrej a červenej úsečky
 - narysuj úsečku MN, ktorej dĺžka bude súčet zelenej a oranžovej úsečky



9. Napíš chýbajúce tri čísla v číselných radoch

15	17	19	21	23	25	27
----	----	----	----	----	----	----

46	55	64	73	82	91	100
----	----	----	----	----	----	-----

18	26	34	42	50	58	66
----	----	----	----	----	----	----