

Polročná písomná práca – 7. ročník

1. Nemenovaný obchod ponúkal v zľave detské stavebnice. Zisti, či sú ceny po zľave uvedené správne.

Zobrazíť všetko

-20 %

Základňa povstalcov Yavin 4 **STAR WARS**

169,99 € **135,99 €**

Teraz dostupné

1 Limit 5

Pridať do tašky

Získaj darček – stavebnicu Retro pojazdné občerstvenie – k nákupom aspoň za 190 €. Od 1. 1. do 16. 1.*
[Ďalšie informácie](#)

Upozornenie!
 Nebezpečenstvo dusenia. Malé časti a malé guľky a loptičky.

Doručenie a vrátenie tovaru

Návod na postavenie

8+ Vek

1066 Súčiastky

1020 Body LEGO® Insiders

75365 Položka

Zobrazíť všetko

-25 %

Stajňa snových stvorení **LEGO DREAMZZZ**

84,99 € **67,99 €**

Teraz dostupné

1 Limit 5

Pridať do tašky

Získaj darček – stavebnicu Retro pojazdné občerstvenie – k nákupom aspoň za 190 €. Od 1. 1. do 16. 1.*
[Ďalšie informácie](#)

Upozornenie!
 Nebezpečenstvo dusenia. Malé časti a malé guľky a loptičky.

Doručenie a vrátenie tovaru

Návod na postavenie

681 Súčiastky

510 Body LEGO® Insiders

71459 Položka

4 Minifigúrky

V: 8" (18cm)
 Š: 19" (47cm)
 H: 5" (12cm)
 Rozmery

2. Na konkurz do seriálu prišlo 2600 záujemcov. Z nich 60 % boli muži. Dvadsať percent žien, ktoré prišli na konkurz, malo okuliare. Do filmu nakoniec vybrali 25% zo všetkých žien a 182 mužov. Koľko záujemcov nakoniec do filmu vybrali ?



3. Pod každý obrázok napíš :

- a) Aký zlomkom v základnom tvare je modrá časť z každého útvaru
b) Koľko % tvoria modré dieliky v každom útvaru



4. Výsledok zapíš v tvare desatinného čísla

$$\left(1\frac{2}{5} + 2,8\right) \cdot \frac{1}{2} =$$

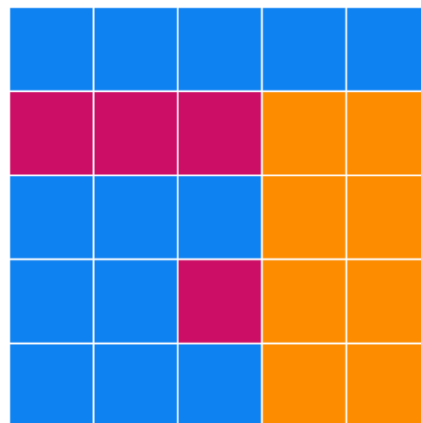
5. Výsledok zapíš v tvare zlomku v základnom tvare alebo ako zmiešané číslo

$$154\frac{1}{4} + 145\frac{6}{8} =$$

$$\frac{45}{49} \cdot \frac{42}{81} =$$

$$\frac{99}{25} : \frac{88}{45} =$$

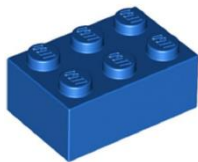
6. Koľko kociek musím prefarbiť na modro, aby všetky modré štvorce tvorili tri pätiny z obrázku ?



7. Známa partia si naplánovala cestu (beh 😊) do Rohanu. Prvý deň prešli tretinu cesty, druhý deň polovicu zvyšku a na tretí deň im ostalo prejsť 42 km. Koľko merala celá trasa ?



8. Mám tieto LEGO dieliky. Chcem postaviť múr, ktorý bude mať 288 dielikov. Chcem to ale spraviť tak, aby modré dieliky tvorili tretinu, zelené štvrtinu, žlté šestinou a červené osminu stavby.
- Urči koľko dielikov z každej farby potrebujem
 - Koľko bielych dielikov budem musieť doložiť, aby som múr postavil ?
 - Akú časť z celej stavby tvoria modré, žlté a zelené dieliky spolu ?



9. Harry Potter spolu s Herimionou a Harrym vložili do Gringott banky 3 000 zlatých mincí s ročným úrokom 5 %. Koľko si budú môcť vybrať o tri roky ?

