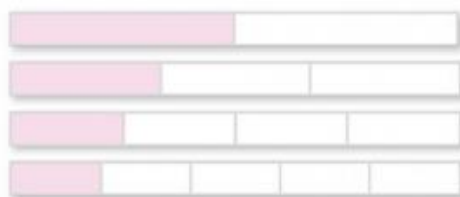


10. Zapiš zlomkem, která část zbývá k vybarvení. Vybarvi modrou pastelkou.



11. Vypočítej.

$$\frac{2}{3} \text{ z } 69 \text{ je}$$

$$\frac{3}{4} \text{ z } 112 \text{ je}$$

$$\frac{4}{6} \text{ z } 96 \text{ je}$$

$$\frac{5}{10} \text{ z } 230 \text{ je}$$

12. Aleš hraje s dětmi kuličky. V sáčku má skleněny a hliněny. Skleněnek má 12, což je čtvrtina ze všech kuliček. Kolik má hliněných?



4. Do bazénu nateklo za 24 hodin 1 344 l vody.

a) Kolik litrů vody nateklo za hodinu?

b) Za kolik dní se naplní celý bazén o objemu 4 032 litrů?



3. Zaokrouhli na jednotky.

$$14,7 \text{ km} \doteq$$

$$49,8 \text{ kg} \doteq$$

$$328,3 \text{ g} \doteq$$

$$562,40 \text{ Kč} \doteq$$

$$65,5 \text{ cm} \doteq$$

$$1\,289,80 \text{ Kč} \doteq$$

2. Vypočítej, jak se vyvíjela teplota během dne.



5. Čtvercový stůl má hranu desky dlouhou 1 m. Švadlena Hanka na něj šije ubrus, který má na každé straně desky stolu 30 cm přesahovat.

a) Urči rozměry ubrusu.

b) Jak dlouhou stuhu na jeho olemování musí Hanka koupit?