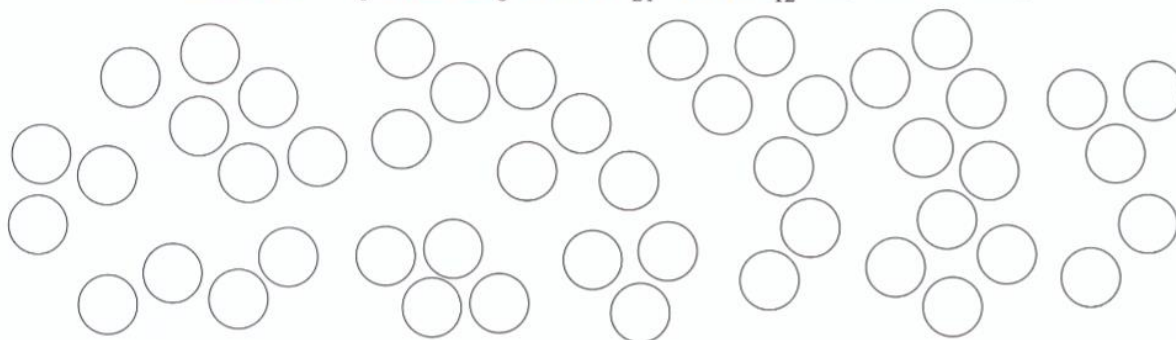


B-12. Petrovi se z měšce vysypaly barevné hliněné kuličky a několik průhledných skleněných. Kuličky postupně vybarvete, víte-li, že **červených** byla $\frac{1}{6}$, **modrých** $\frac{3}{8}$, **zelených** $\frac{7}{24}$ a **žlutých** $\frac{1}{12}$. Odpovězte na otázky:



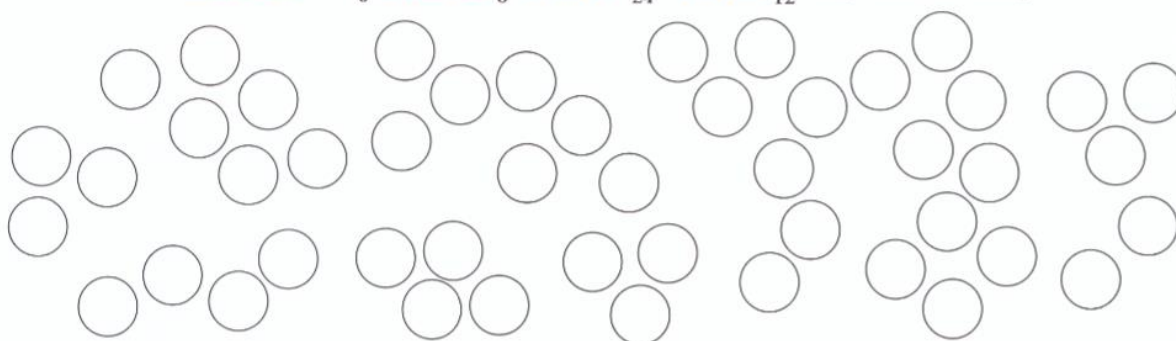
a) Kolik měl **skleněných** kuliček?

c) Kterých bylo **nejvíce** a kolik?

b) Zapište počet skleněnek **zlomkem**.

d) Kterých bylo **nejméně** a kolik?

B-12. Petrovi se z měšce vysypaly barevné hliněné kuličky a několik průhledných skleněných. Kuličky postupně vybarvete, víte-li, že **červených** byla $\frac{1}{6}$, **modrých** $\frac{3}{8}$, **zelených** $\frac{7}{24}$ a **žlutých** $\frac{1}{12}$. Odpovězte na otázky:



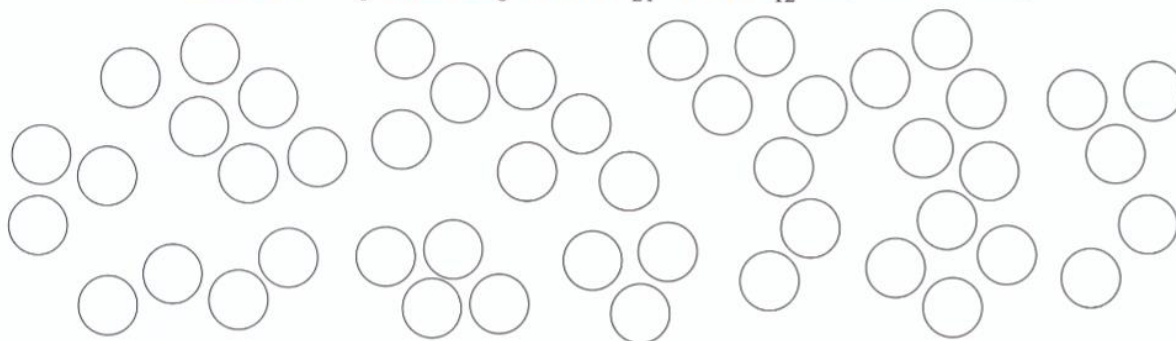
a) Kolik měl **skleněných** kuliček?

c) Kterých bylo **nejvíce** a kolik?

b) Zapište počet skleněnek **zlomkem**.

d) Kterých bylo **nejméně** a kolik?

B-12. Petrovi se z měšce vysypaly barevné hliněné kuličky a několik průhledných skleněných. Kuličky postupně vybarvete, víte-li, že **červených** byla $\frac{1}{6}$, **modrých** $\frac{3}{8}$, **zelených** $\frac{7}{24}$ a **žlutých** $\frac{1}{12}$. Odpovězte na otázky:



a) Kolik měl **skleněných** kuliček?

c) Kterých bylo **nejvíce** a kolik?

b) Zapište počet skleněnek **zlomkem**.

d) Kterých bylo **nejméně** a kolik?