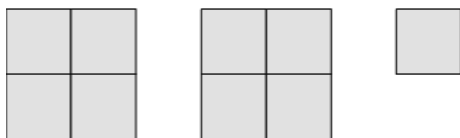
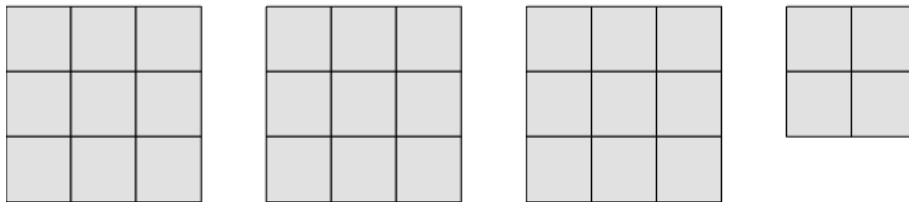
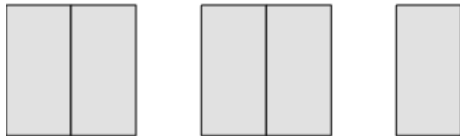


1. Zapiš zlomkem i smíšeným číslem.



Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Hana Pilařová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210

Smíšená čísla a zlomky

2. Počítej se smíšenými čísly:

$$\frac{11}{24} + 3\frac{7}{8} =$$

$$3\frac{5}{6} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{11}{12} + 7\frac{3}{4} =$$

$$7\frac{2}{5} - \frac{3}{20} =$$

$$\frac{8}{15} + 5\frac{2}{3} =$$

$$8\frac{4}{7} - \frac{1}{14} =$$

$$7\frac{1}{4} + \frac{19}{20} =$$

$$2\frac{1}{3} - \frac{1}{12} =$$

$$\frac{11}{15} + 9\frac{2}{3} =$$

$$5\frac{5}{6} - \frac{1}{18} =$$

$$9\frac{1}{4} + \frac{11}{12} =$$

$$3\frac{1}{2} - \frac{1}{10} =$$

$$\frac{7}{10} + 8\frac{4}{5} =$$

$$7\frac{15}{28} - \frac{2}{7} =$$

$$3\frac{5}{7} + \frac{15}{28} =$$

$$1\frac{3}{8} - \frac{5}{24} =$$

$$4\frac{3}{4} + \frac{5}{12} =$$

$$4\frac{19}{24} - \frac{1}{8} =$$

$$\frac{5}{12} + 6\frac{3}{4} =$$

$$7\frac{13}{18} - \frac{1}{6} =$$

Autorem materiálu a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Hana Pilařová

Materiál byl vytvořen v rámci projektu Základní školy Stráž, okres Tachov, příspěvkové organizace, registrovaným pod názvem „Škola na míru našim dětem“ a číslem CZ.1.07/1.4.00/21.2210