

1. Zakresli následující příklady pomocí obrázků a doplň výsledek:

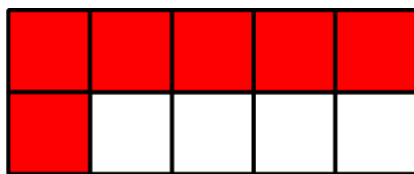
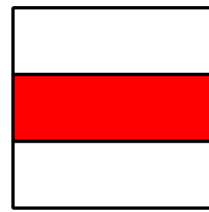
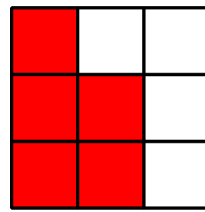
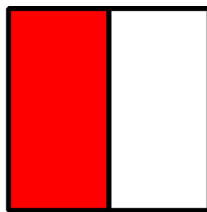
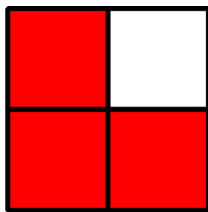
$$\frac{2}{6} + \frac{3}{6} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{4}{8} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{2}{2} =$$

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

2. V následujícím cvičení запиš zadání pomocí zlomků a pokus se zkušenost z minulého úkolu použít i tady:



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

Zlomek ke zlomku

3. Sčítej zlomky. Výsledek převáděj na základní tvar.

$$\frac{1}{18} + \frac{4}{9} =$$

$$\frac{7}{20} + \frac{2}{5} =$$

$$\frac{17}{30} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{1}{18} + \frac{7}{9} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{30} =$$

$$\frac{3}{20} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{3}{8} + \frac{5}{24} =$$

$$\frac{1}{12} + \frac{3}{4} =$$

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

$$\frac{3}{5} + \frac{3}{20} =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{4}{15} =$$

$$\frac{5}{9} + \frac{5}{18} =$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{10} =$$

$$\frac{13}{24} + \frac{1}{8} =$$

$$\frac{1}{24} + \frac{3}{8} =$$

$$\frac{1}{6} + \frac{1}{3} =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{7}{18} =$$

$$\frac{1}{15} + \frac{3}{5} =$$

$$\frac{17}{24} + \frac{1}{8} =$$

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