

DOMÁCÍ ÚKOL Č. 2**9. 11. 2020****DOMÁCÍ ÚKOL K ODEVZDÁNÍ DO PÁTKU 13. 11. 2020!!!**

Dobrý den,

tento pracovní list je určený k opakování učiva a příklady z tohoto pracovního listu mi odevzdáte ke kontrole. **PODEPSANÝ**. Buď přepošlete na mail matematika.6.b@seznam.cz nebo přinesete do školy. DO PÁTKU.

Výsledky musí být v základním tvaru zlomku, pokud půjde, převed' výsledný zlomek na smíšené číslo.

1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

2) $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$

3) $\frac{3}{10} + 1\frac{5}{10} =$

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

5) $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} + \frac{1}{6} =$

6) $3\frac{5}{6} + 2\frac{5}{9} =$

7) $\frac{2}{3} + 1 + \frac{3}{8} =$

8) $0,4 + 2\frac{2}{5} =$

DOMÁCÍ ÚKOL Č. 2**9. 11. 2020****DOMÁCÍ ÚKOL K ODEVZDÁNÍ DO PÁTKU 13. 11. 2020!!!**

Dobrý den,

tento pracovní list je určený k opakování učiva a příklady z tohoto pracovního listu mi odevzdáte ke kontrole. **PODEPSANÝ**. Buď přepošlete na mail matematika.6.b@seznam.cz nebo přinesete do školy. DO PÁTKU.

1) $\frac{1}{4} + \frac{2}{4} =$

2) $\frac{4}{7} + \frac{3}{7} =$

3) $\frac{3}{10} + 1\frac{5}{10} =$

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

5) $\frac{3}{4} + \frac{2}{9} + \frac{1}{6} =$

6) $3\frac{5}{6} + 2\frac{5}{9} =$

7) $\frac{2}{3} + 1 + \frac{3}{8} =$

8) $0,4 + 2\frac{2}{5} =$

