



D i s t a n č n í v ý u k a 5.C

3. 5. 2021 – 7. 5. 2021

ČESKÝ JAZYK

Vzory podstatných jmen.

Učebnice + ČJ-školní – přepsat do sešitu a doplnit y/i

63/4 a) 2 řádky

63/4 b) 2 řádky

64/c nahoře 2 řádky

Pracovní sešit, str. 14 celá

MATEMATIKA

Početník str. 28 celá

Pracovní list ZLOMKY (pozor, je to oboustranně).

PŘÍRODOVĚDA

Opakování – Člověk zpracovává potravu a Člověk vylučuje, přečíst učebnice str. 60-62.

VLASTIVĚDA

Opakování Tvář Československé republiky, přečíst učebnice str. 40-42.

KONZULTACE

PONDĚLÍ 3. 5.

9.00 – 10.00 Erik
10.00 – 11.00 Kačenka
11.00 – 12.00 Tom

STŘEDA 5. 5.

9.00 – 11.00 Fábí
11.00 – 12.00 Péťa
12.00 – 13.00 Sam D.

PÁTEK 7. 5.

9.00 – 10.00 Dan
10.00 – 11.00 Justin
11.00 – 12.00 Ivetka V.

Vypočítej.

$$\frac{2}{5} + \frac{1}{5} =$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{4}{6} =$$

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

$$\frac{2}{9} + \frac{5}{9} =$$

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

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

$$\frac{1}{10} + \frac{4}{10} + \frac{2}{10} + \frac{3}{10} =$$

$$\frac{2}{6} + \frac{5}{6} =$$

$$\frac{3}{10} + \frac{4}{10} =$$

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

$$\frac{4}{17} + \frac{7}{17} =$$

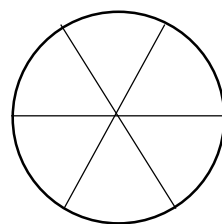
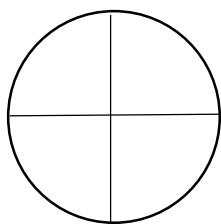
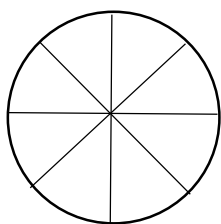
$$\frac{7}{16} + \frac{6}{16} =$$

$$\frac{5}{11} + \frac{4}{11} =$$

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

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

Vybarvi části kruhů podle zadání a vypočítej celkovou vybarvenou část.



Červeně $\frac{2}{8}$

Červeně $\frac{3}{4}$

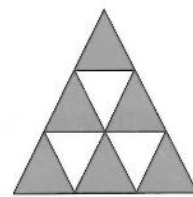
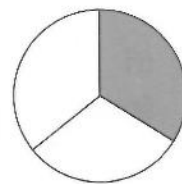
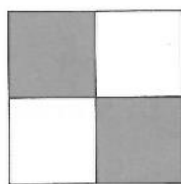
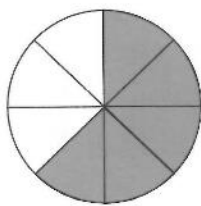
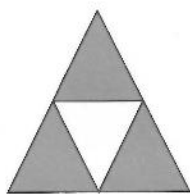
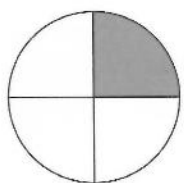
Červeně $\frac{1}{6}$

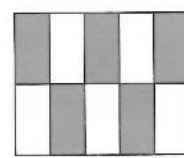
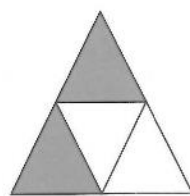
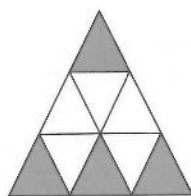
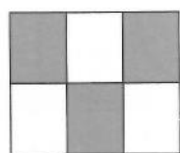
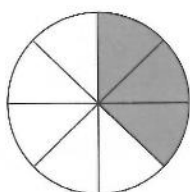
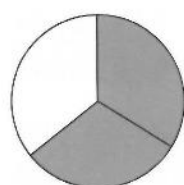
Modře $\frac{6}{8}$

Modře $\frac{1}{4}$

Modře $\frac{5}{6}$

Zapiš zlomkem vybarvenou část:





1. Sčítání

$$a) \frac{7}{2} + \frac{5}{2} =$$

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

$$c) \frac{3}{5} + \frac{8}{5} =$$

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

$$e) \frac{2}{1} + \frac{3}{1} =$$

$$f) \frac{1}{9} + \frac{6}{9} =$$

$$g) \frac{8}{5} + \frac{2}{5} =$$

2. Odčítání

$$a) \frac{8}{5} - \frac{3}{5} =$$

$$b) \frac{12}{7} - \frac{9}{7} =$$

$$c) \frac{21}{2} - \frac{15}{2} =$$

$$d) \frac{14}{3} - \frac{5}{3} =$$

$$e) \frac{17}{10} - \frac{9}{10} =$$

$$f) \frac{8}{6} - \frac{7}{6} =$$

$$g) \frac{18}{5} - \frac{9}{5} =$$

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \frac{\square}{6}$$

$$\frac{2}{11} + \frac{8}{11} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{9}{25} + \frac{13}{25} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{10}{118} + \frac{59}{118} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{4}{9} + \frac{4}{9} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{11}{17} + \frac{6}{17} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{24} + \frac{2}{24} + \frac{11}{24} = \frac{\square}{24}$$

$$\frac{13}{33} + \frac{11}{33} + \frac{4}{33} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{5}{12} + \frac{1}{12} + \frac{4}{12} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{8} - \frac{4}{8} = \frac{\square}{8}$$

$$\frac{19}{21} - \frac{12}{21} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{86}{100} - \frac{22}{100} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{35}{55} - \frac{4}{55} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{5}{4} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{17}{6} - \frac{11}{6} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{9}{9} - \frac{1}{9} - \frac{4}{9} = \frac{\square}{9}$$

$$\frac{16}{13} - \frac{10}{13} - \frac{2}{13} = \frac{\square}{\square}$$

$$\frac{90}{100} - \frac{15}{100} - \frac{46}{100} = \frac{\square}{\square}$$

Distanční výuka – 5.C

Učivo na týden od 3.5. do 7.5. 2021

Tento týden si představíme druhy počítačů. Přečti si následující text a doplň čísla k obrázkům.

Druhy počítačů

1. Stolní počítač

= základní počítačová sestava: počítač, monitor, klávesnice, myš

2. Notebook

= přenosný počítač napájený baterií - vestavěná LCD obrazovka - zmenšená klávesnice - touchpad = dotyková plocha

Netbook – malý rozměr; nižší výkon

Ultrabook – lehký, tenký (do 23 mm), dlouhá výdrž (min. 5 hod.), procesor od Intel, bez optických mechanik

Herní notebook – výborná graf. karta a procesor

3. Tablet

Přenosný počítač ve tvaru desky. S dotykovým ovládáním. Operační systém, vlastní aplikace.

Užití: výuka, přístup k Internetu, sledování filmů, fotografií, čtení knih, atd.

4. Kapesní počítač

Malé rozměry. Dotyková obrazovka. Vlastní operační systém, vlastní aplikace – PDA.

5. Sálové počítače – superpočítače

Určeny pro vědecké a vojenské účely. Velký výpočetní výkon, velké rozměry TOP 500 superpočítačů.

Napiš číslo, podle druhu počítače:

