**DP od 18. 5. do 22. 5. 2020 – 2. skupina, 5. třída M**

Dobrý den, vážení rodiče,

posílám práci na další týden. Děkuji za spolupráci a za zpětnou vazbu.

Ratajová

**M – dělení se zbytkem, PS s. 31, 32, 33, 34 – náš školní pracovní sešit, list celý – dělení se zbytkem.**

**Procvičujeme dělení se zbytkem, zopakujeme si postup:**

1. Najdeme nejbližší menší násobek, než je dělenec, v našem příkladu číslo 7.
2. Zapíšeme zbytek, který odečteme.
3. Zbytek nesmí být větší než dělitel, v našem příkladu číslo 2.

Příklad: 7 : 2 = 3 (1) 3 . 2 = 6 7 – 6 = 1

Říkám si násobky 2: 0, 2, 4, 6, 8 a vidím, že 8 je již větší než 7, takže poslední násobek musí být 6, to znamená, že výsledek je číslo 3

**7 : 2 = ~~2 (3)~~ – nemůže být, protože zbytek musí být menší než 2**

**PS s. 31/1 –** vyznačte

**PS s. 31/2** – vypočítejte

Je-li dělenec menší než dělitel, je podíl 0 a dělenec zbytek

Příklad: 1 : 2 = 0 zb. 1 4 : 7 = 0 zb. 4 3 : 9 = 0 zb. 3

**PS s. 31/3** – počítáme odzadu … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 31/4 –** doporučuji psát do pravého rámečku příklad, do levého odpověď, která u slovní úlohy musí být

Koupíme 9 sazenic, zbyde 1 Kč. 19 : 2 = 9 zb. 1

**PS s. 31/5** – vyznačíme nebo vynecháme, na 1. Ose by mělo být vyznačeno 12, 15, 18.

**PS s. 31/6** – vypočítáme

**PS s. 31/7** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 31/8** – V každé skupině bylo 9 žáků, 1 zbyl. 28 : 3 = 9 zb. 1

**PS s. 32/1** – 1. osa = 32, 36, 40

**PS s. 32/2** – vypočítáme

**PS s. 32/3** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 32/4** – V každé skupině byly 4 děti, 1 zbylo. 25 : 6 = 4 zb. 1

**PS s. 32/5** – 1. osa = 20, 25, 30

**PS s. 32/6** – vypočítáme

**PS s. 32/7** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

Zhotovíme 5 dávek, zbydou 3 vajíčka. 28 : 5 = 5 zb. 3

**PS s. 33/1** – 1. osa = 42, 48

**PS s. 33/2** – vypočítáme

**PS s. 33/3** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 33/4** – Koupíme 7 loupáčků, zbydou 3 Kč. 45 : 6 = 7 zb. 3

**PS s. 33/5** – 1. osa 42, 49

**PS s. 33/6** – vypočítáme

**PS s. 33/7** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 33/8** – V 1 hromádce byly 4 karty, 4 zbyly. 32 : 7 = 4 zb. 4

**PS s. 34/1** – 1. osa = 40, 48

**PS s. 34/2** – vypočítáme

**PS s. 34/3** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 34/4** – Připravíme 6 pohárů, zbyde 6 jahod. 54 : 8 = 6 zb. 6

**PS s. 34/5** – 1. osa = 54, 63

**PS s. 34/6** – vypočítáme

**PS s. 37/7** – počítáme odzadu podle cvičení s. 31/3: … : 2 = 7 zb. 1 7 . 2 + 1 = …

**PS s. 34/8** – V každé skupině budou 4 týmy, navíc budou 2 týmy. 38 : 9 = 4 zb. 2