



Numerické počítání můžeme procvičovat v sešitě POČÍTÁME ZPAMĚTI ALTERNATIVNĚ, 3. díl, sloupec 5-16 a podle CD-ROMu Počítáme zpaměti.


1 Vypočítej polovinu z 20, 14, 8, 4, 16, 12, 6, 18, 10.
Polovinu z daného čísla vypočítáme tak, že toto číslo dělíme dvěma.

2 Jestliže dělíme celek třemi, vypočítáme třetinu. Vyznač barevně třetinu daných prvků.


 $15 : 3 = 5$
 Třetina
 z 15 je 5


 $12 : 3 = 4$
 Třetina
 z 12 je 4


 $24 : 3 = 8$
 Třetina
 z 24 je 8


 $18 : 3 = 6$
 Třetina
 z 18 je 6

Třetinu z daného čísla vypočítáme tak, že toto číslo dělíme třemi.

3 Sešitek stojí 3 Kč. Kolik korun stojí 7, 4, 9, 6, 3, 8, 5, 10 sešitků?

Sešitků	7	4	9	6	3	8	5	10
Zaplatíme korun	21	12	27	18	9	24	15	30



Rekni odpovědi, např.: 7 sešitků po 3 Kč stojí _____ korun.

4 Daná čísla zmenši třikrát. Tvoř slovní úlohy.

Daná čísla	18	24	12	30	9	27	15	6	21
3krát méně než	6	8	4	10	3	9	5	2	7



Např.: Petr nakreslil 6 modrých kvítků. Červených kvítků bylo 3krát méně. Kolik je červených kvítků?

Máme-li zmenšit dané číslo třikrát, budeme je dělit _____.

5 Vypočítej.

18 : 3	18 : 2	3 : 3	2 : 2	18 : 3
27 : 3	14 : 2	4 : 2	10 : 2	24 : 3
9 : 3	8 : 2	6 : 3	16 : 2	18 : 2
12 : 3	20 : 2	6 : 2	12 : 2	21 : 3
30 : 3	16 : 2	0 : 3	15 : 3	0 : 2
24 : 3	12 : 2	8 : 2	21 : 3	27 : 3

6 Opakuj.

27 + 6	91 - 4	34 - 20	85 + 10
49 + 8	42 - 8	48 + 50	49 + 30
66 + 4	78 - 9	23 + 70	67 - 40
88 + 3	24 - 7	66 - 30	82 - 50
55 + 9	53 - 5	74 - 10	37 + 60
34 + 8	67 - 9	81 - 40	58 - 20

7 Maminka koupila 9 koláčků. Jeden koláček stál 3 Kč. Kolik za ně celkem zaplatila?

koláčků 9

cena za 1 koláček 3 Kč

Kolik stálo 9 koláčků? Vypočítej: 9 · 3 Kč = 27 Kč

Napiš odpověď: Zaplatila za ně 27 Kč.

Zapiš do tabulky a vypočítej, kolik koláčků po 3 Kč koupíš za 18 Kč,

6 Kč, 15 Kč, 12 Kč, 21 Kč, 9 Kč, 30 Kč.



8 Vypočítej.

32 < ⁶ 38	66 < ²⁶ 40
27 < ¹⁰ 47	39 < ⁷ 46
40 < ⁴⁹ 59	74 < ² 66
31 < ⁹ 27	20 < ⁶ 81

O kolik je jedno číslo větší, nebo menší než druhé?