

Pondělí 16.3.

Zeměpis – Asie vodstvo

Úterý 17.3.

Aritmetika – násobení desetinných čísel

PSA 30/1,2

UA 82/2

Středa 18.3.

Geometrie – obsah trojúhelníka

Pracovní list

Čtvrtek 19.3.

Aritmetika – racionální čísla sčítání a odčítání

Pátek 20.3.

Aritmetika (změna až do konce školního roku) – Násobení zlomků

PSA 30-31/3-4

Zeměpis – test Austrálie a Oceánie

Můžete použít atlas i sešit

Asie vodstvo

Řeky:

Eufkrat, Tigris, Indus, Ganga, Brahmaputra, Mekong, Xi-Jiang, Jang-c'-ťiang (Dlouhá řeka), Chuang-che (Žlutá řeka), Amur, Kolyma, Indigirka, Lena, Jenisej, Angara, Ob, Irtyš, Amudarja, Syrdarja

Jezera:

Van, Mrtvé moře, Kaspické moře (největší), Aralské, Balchaš (brakická voda). Issyk-kul, Bajkal (nejhlubší)

Úkol:

- 1) Zjisti, co je brakická voda
- 2) Podívej se na změnu rozlohy Aralského jezera



Lodě v poušti vzdálené desítky kilometrů od vody – to je realita Mujnaku, někdejšího přístavu na pobřeží Aralského jezera. Takto dramaticky se jezero zmenšilo mezi léty 1967 až 2017.

Násobení desetinných čísel

Připomínám pravidla pro násobení desetinných čísel, dodržuj pravidla pro násobení celých čísel – hlídej, jestli výsledek bude kladný nebo záporný

Násobíme stejně jako by se jednalo o přirozená čísla, jen ve výsledku oddělíme správný počet desetinných míst

Určení počtu desetinných míst:

$$2,83 \cdot 0,7 = 1,981$$

První člen má 2 desetinná místa

Druhý člen má 1 desetinné místo

Výsledek bude mít 3 desetinná místa

počet desetinných míst sečteme a oddělíme stejný počet ve výsledku ($2+1=3$)

$$-0,6 \cdot (+0,09) = -0,054$$

Písemné násobení:

2,35

.0,34

940

násobím jako by se nejednalo o desetinná čísla

705

0,7990

sečtu a až na závěr oddělím správný počet desetinných míst, v našem případě jsem musela doplnit nulu před desetinnou čárku

Poslední číslice jsou pod sebou, nedoplňuji nuly za desetinnou čárkou!

Test matematika - sčítání a odčítání rac. čísel

1. Na číselnou osu zvol vhodné měřítko a zakresli čísla: -3; 5; 1; 0; -6; 2; 4,5; -1

2. Vypočítej

a) $(-0,6) + 0,3 - 0,5 =$

c) $(-2,5) + (-1,5) - (-2) =$

b) $+0,6 - (-0,7) + (-2,4) =$

d) $2,8 - (-0,4) - (+0,14) =$

3. Vypočítej

a) $\frac{1}{3} - \frac{2}{5} =$

b) $\frac{5}{4} - (-\frac{11}{6}) =$

c) $-\frac{1}{6} - \frac{7}{2} =$

d) $\frac{8}{5} + (-\frac{10}{9}) =$

4. Vypočítej

a) $-\frac{3}{2} + (0,4) =$

b) $0,25 - (-\frac{3}{4}) =$

c) $-0,5 - \frac{2}{5} =$

d) $-0,2 + (\frac{1}{5}) =$

5. Vypočítej

a) $|-8| + |-5 - 3| =$

b) $-2 - 2 + |-2| - (-2) =$

6. Uspořádej podle velikosti čísla: $1; -\frac{1}{3}; \frac{3}{8}; -0,5; -\frac{6}{7}; \frac{5}{6}; -2$

Můžete použít atlas i sešit

známka

..... Najmze položeným místem je

sm.n.m.

.....

leží uprostřed pošť. Tímto městem projíždí 2x týdně

..... Je to velkoměsto na světě.

ostrov

živočichy

.....