

Pondělí 20.4.

Aritmetika – násobení desetinných čísel

PL 2.sloupeček

Někteří už jste dělali (bylo omylem zadáno na šol).

Úterý 21.4.

Geometrie – síť krychle

obrázek z PL si překresli do sešitu

Vyzkoušej si na následujícím odkazu, jestli správně určíš všechny sítě krychle

<https://www.nctm.org/Classroom-Resources/Illuminations/Interactives/Cube-Nets/>

Čtvrtek 23.4.

Aritmetika – dělení desetinných čísel

PSA 54-55/4

Někteří už jste dělali (bylo omylem zadáno na šol).

Pátek 24.4.

Geometrie – síť kvádrů

PSG 41/8

PSG 42/10

PL násobení desetinných čísel 2.sloupeček

Tentokrát pro lepší orientaci jsou to rozdělila

$$\begin{aligned}(6,92 + 4,3) \cdot 1,3 \\ (6,4 + 3,5) \cdot 7,6 \\ (6,4 - 3,5) \cdot 7,6 \\ (6,4 \cdot 3,5) \cdot 7,6\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(7,6 - 3,5) \cdot 6,4 \\ (7,6 + 3,5) \cdot 6,4 \\ (10,2 - 2,7) \cdot 6,8 \\ (10,2 + 2,7) \cdot 6,8\end{aligned}$$

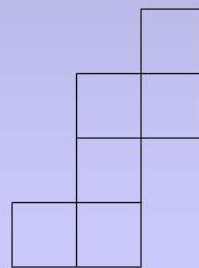
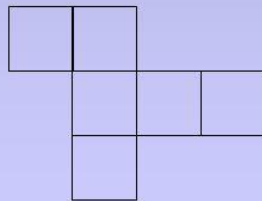
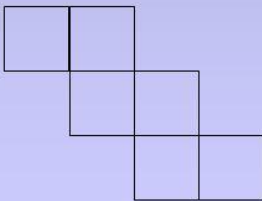
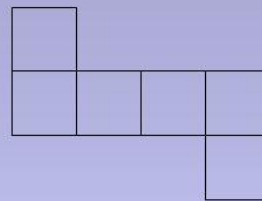
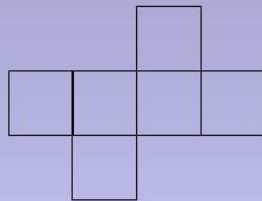
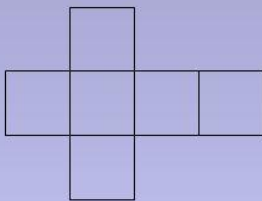
$$\begin{aligned}(10 - 6,8) \cdot 2,7 \\ (10 + 6,8) \cdot 2,7 \\ (10 \cdot 6,8) \cdot 2,7\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(9,3 - 5,7) \cdot 4,2 \\ (9,3 + 5,7) \cdot 4,3 \\ (9,3 \cdot 5,7) \cdot 4,3 \\ 0,3 \cdot (6,4 - 5,1 + 2)\end{aligned}$$

Sít krychle

Krychle - sít'

Načrtni sít' krychle.



Úkol: Sestrojte libovolnou sít' krychle, která má délku hrany 4 cm. Vystřihněte ji a nalepte do sešitu.