

Opakování učiva matematiky 7. ročník

Miroslava Huclová, 31. ZŠ Plzeň

Anotace:

Hra slouží k hravému opakování učiva matematiky v 7. ročníku, které je doplněno o otázky z obecných znalostí učiva v tomto ročníku.

Cílová skupina:

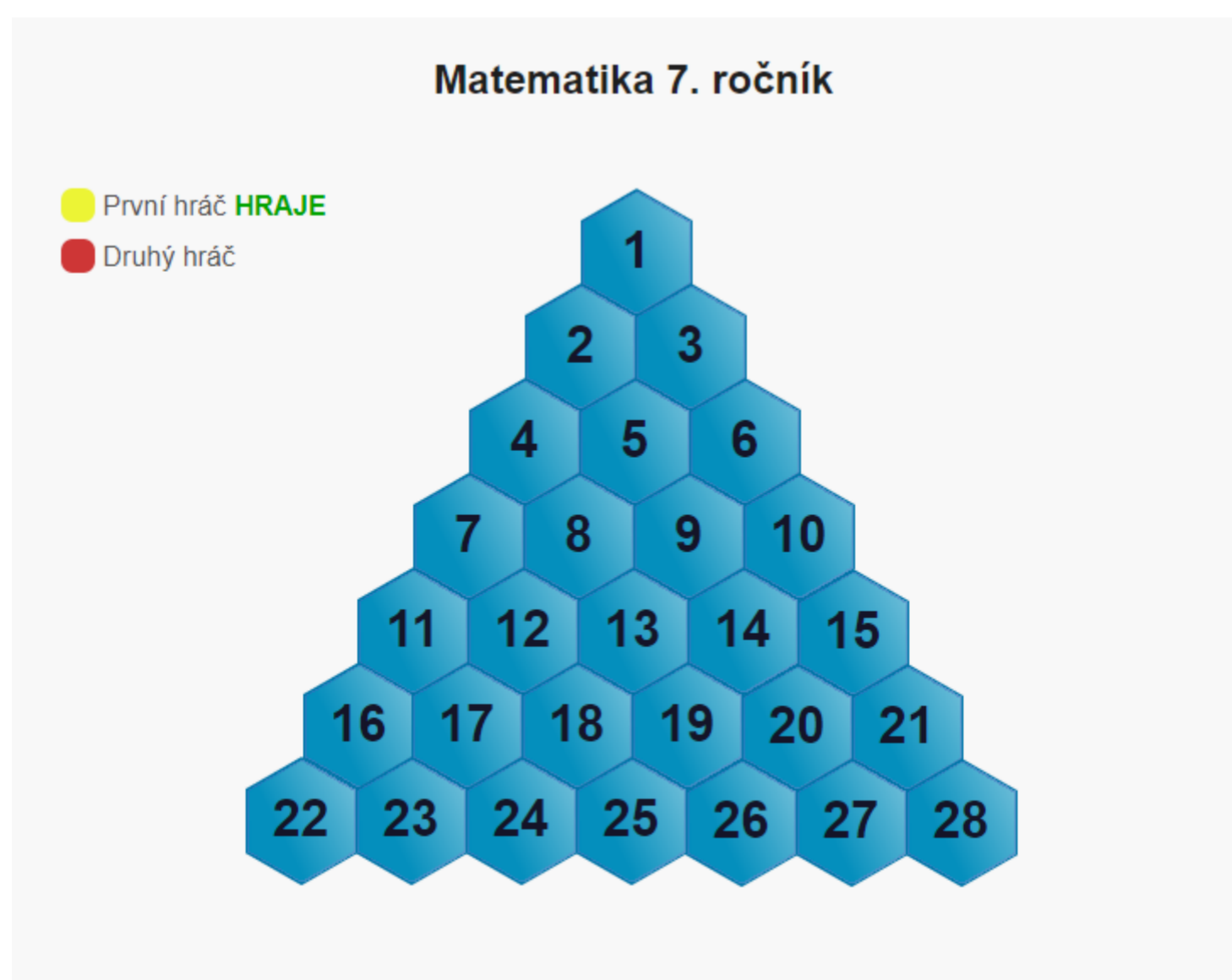
7. ročník

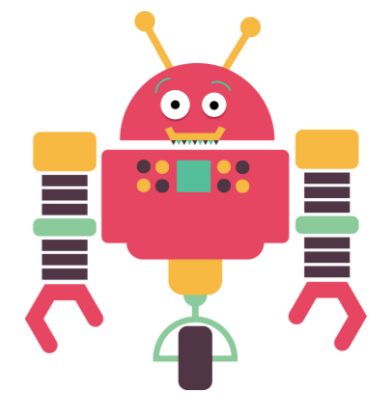
Klíčová slova:

Poměr, trojčlenka, procenta, přímá a nepřímá úměrnost, početní operace se zlomky

Odkaz na aktivitu:

[Aktivita AZ kvíz](#)





Jeopardy – aritmetika a geometrie

Miroslava Huclová, 31. ZŠ Plzeň

Anotace:

Skupinová aktivita do výuky sloužící k zopakování látky z aritmetiky a geometrie pro 6. ročník. Aktivita je určena pro tři týmy.

Cílová skupina:

6. ročník

Klíčová slova:

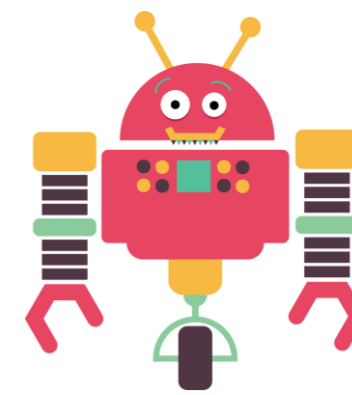
Trojúhelník, čtyřúhelník, osová souměrnost, úhel a jeho velikost, dělitelnost.

Odkaz na aktivitu:

[Aktivita Jeopardy](#)



Trojúhelník	Čtyřúhelník	Osová souměrnost	Úhel a jeho velikost	Dělitelnost
100	100	100	100	100
200	200	200	200	200
300	300	300	300	300
400	400	400	400	400
500	500	500	500	500
		Team 1	Team 2	Team 3
		100	0	0



Kahoot – dělitelnost

Miroslava Huclová, 31. ZŠ Plzeň

Anotace:

Skupinová aktivita a zopakování probírané učiva dělitelnost v 6. ročníku. Aktivita může být zařazena i jako celkové opakování učiva ZŠ.

Cílová skupina:

6. ročník

Klíčová slova:

Dělitel, násobek, znaky dělitelnosti, největší společný dělitel, nejmenší společný násobek.

Odkaz na aktivitu:

[Aktivita Kahoot - dělitelnost](#)

Kahoot! Domov Objevit Knihovna Zprávy Skupiny

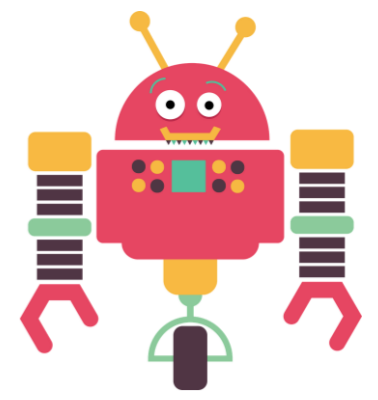
Znaky dělitelnosti

Číslo je dělitelné...

1 - Pravda nebo nepravda
Číslo je dělitelné třemi končí číslicí 3 nebo 9

2 - Pravda nebo nepravda
Číslo je dělitelné 5 končí číslice 0 nebo 5

Dělitelnost



Flippity – uniková hra

Miroslava Huclová, 31. ZŠ Plzeň

Anotace:

Aktivita může být zařazena do výuky jako skupinová práce, stejně jako domácí úkol. Slouží k procvičení úloh typických pro žáky základní školy napříč všemi vzdělávacími obory.

Cílová skupina:

7. ročník a výše

Klíčová slova:

Objem, povrch těles, obsah, obvod rovinných útvarů, části srdce a jeho funkce, pádové otázky, třídění

Odkaz na aktivitu:

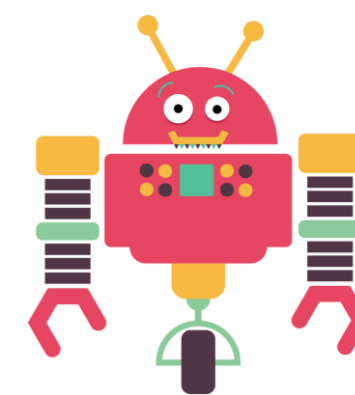
[Úniková hra](#)



flippity

Scavenger Hunt





Learning Apps – rovinné útvary, tělesa

Miroslava Huclová, 31. ZŠ Plzeň

Anotace:

Aktivita slouží z zopakování pojmů z geometrie – rovinné útvary a tělesa. Rychlé rozřazení pojmů k obrázkům.

Využití jako opakování po dokončení celku nebo jako rozcvička na začátku hodiny.

Cílová skupina:

8. ročník

Klíčová slova:

Tělesa, rovinná útvary,

Odkaz na aktivitu:

[Aktivita Larning Apps](#)

