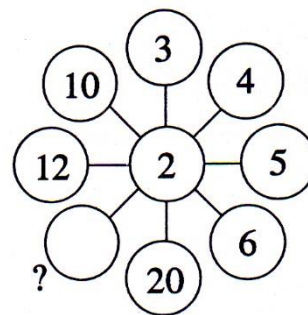


Kdo na to přijde, je „koumák“

Číslo jsou do kroužků vepsána na základě určitého systému.
Odhalte jej a přidejte k otazníku číslo tak,
aby systém zůstal zachován.

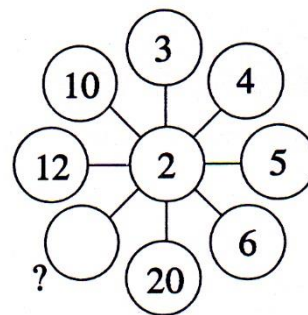


Které číslo patří na místo otazníku?

Pozor, na další stránce je nápověda.

Kdo na to přijde, je „koumák“

Čísla jsou do kroužků vepsána na základě určitého systému.
Odhalte jej a přidejte k otazníku číslo tak,
aby systém zůstal zachován.



Které číslo patří na místo otazníku?

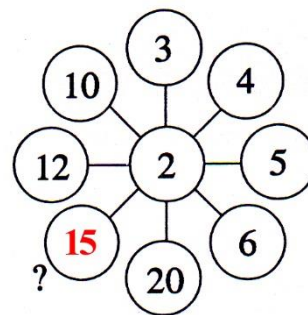
Nápověda

Zkuste početní operace „v přímce“.

Pozor, na další stránce je řešení.

Kdo na to přijde, je „koumák“

Číslo jsou do kroužků vepsána na základě určitého systému.
Odhalte jej a přidejte k otazníku číslo tak,
aby systém zůstal zachován.



Které číslo patří na místo otazníku?

Řešení

Součin čísel v přímce je vždy 120. Anebo 60, když tu středovou dvojku „vykrátíte“.