

ČAROBNA POŠTEVANKA – Besedilne naloge


Legenda:



ČAROBNI VRT




ČAROBNO KOLO

 Babica je na čarobnem vrtu pobirala zelenjavo. V vsaki vrsti je pobrala 9 paradižnikov. Koliko paradižnikov je na koncu imela v košari, če je paradižnik pobrala z vseh 8 vrst?


Nastavi RAČUN:

Zapiši ODGOVOR:

 Na čarobni vrt se je prikradel škrat in jo babici pošteno zagodel. Ko je začela pobirati paradižnike, ji je škrat v vsaki vrstici dva paradižnika spremenil v čokoladne bonbone. Koliko paradižnikov je babica pobrala in koliko bonbonov je lahko razdelila svojim vnukom?

Nastavi RAČUN:

Zapiši ODGOVOR:

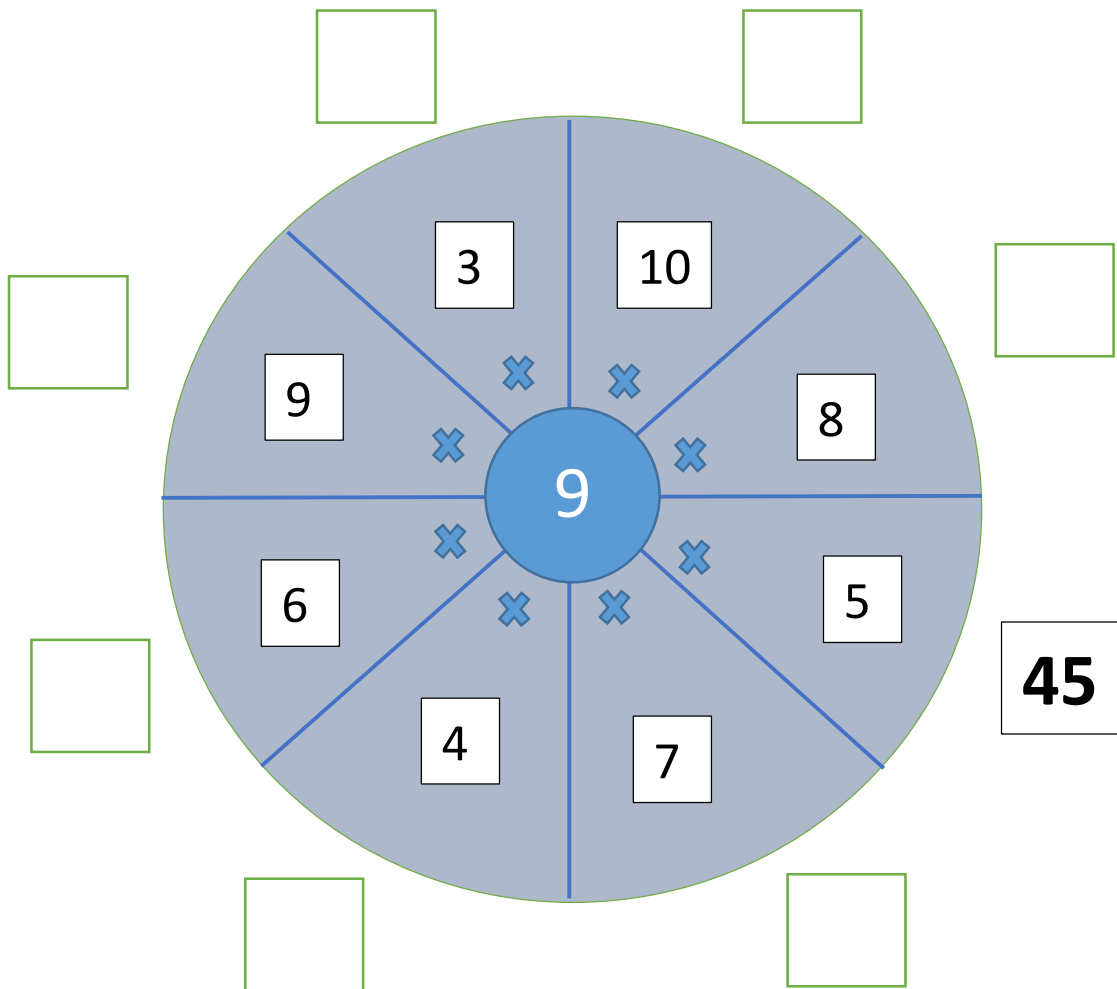
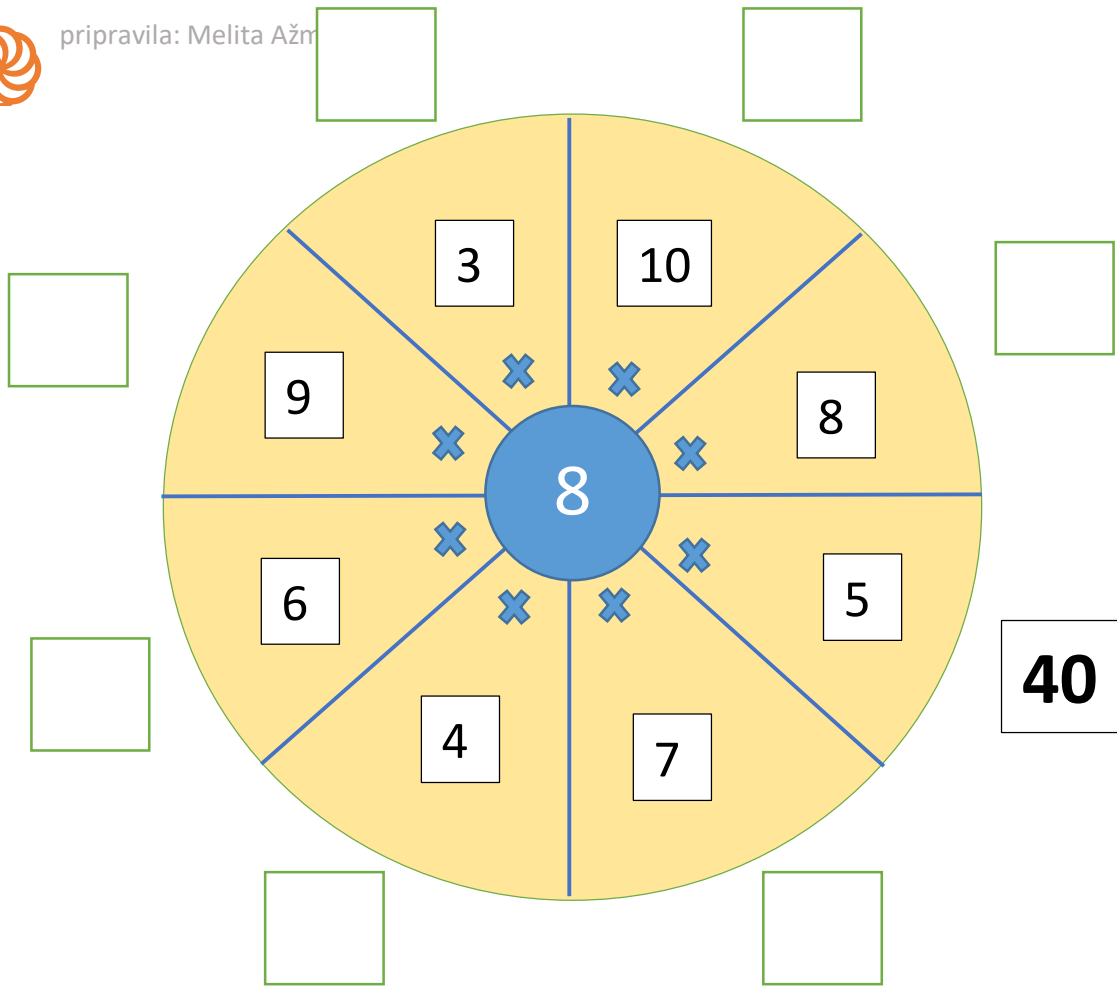
 V opravičilo za storjeno zmedo je škrat spremenil bonbone nazaj v paradižnike in dodatno pričaral še 3 nove vrste po 8 paradižnikov. Babica je bila navdušena! Koliko sadov je tokrat pobrala babica?

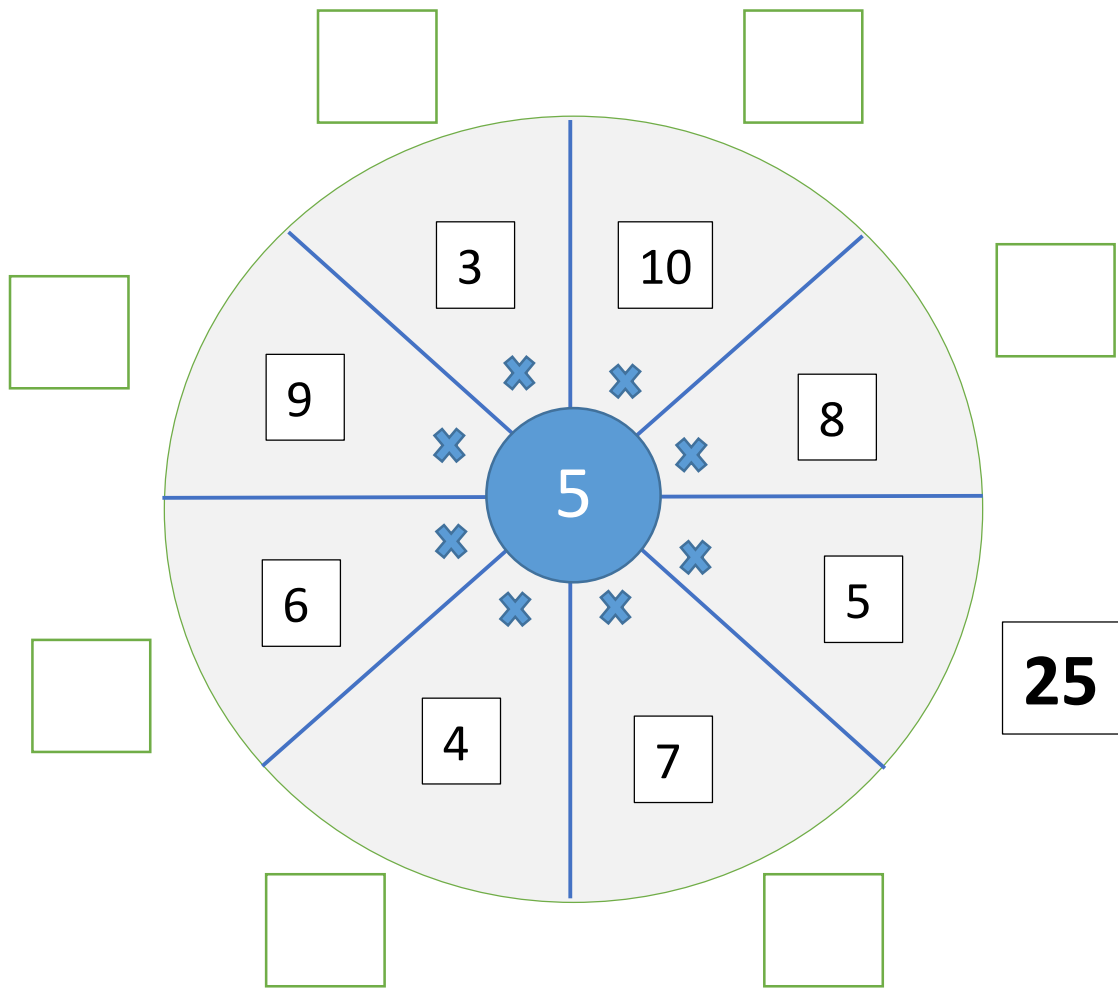
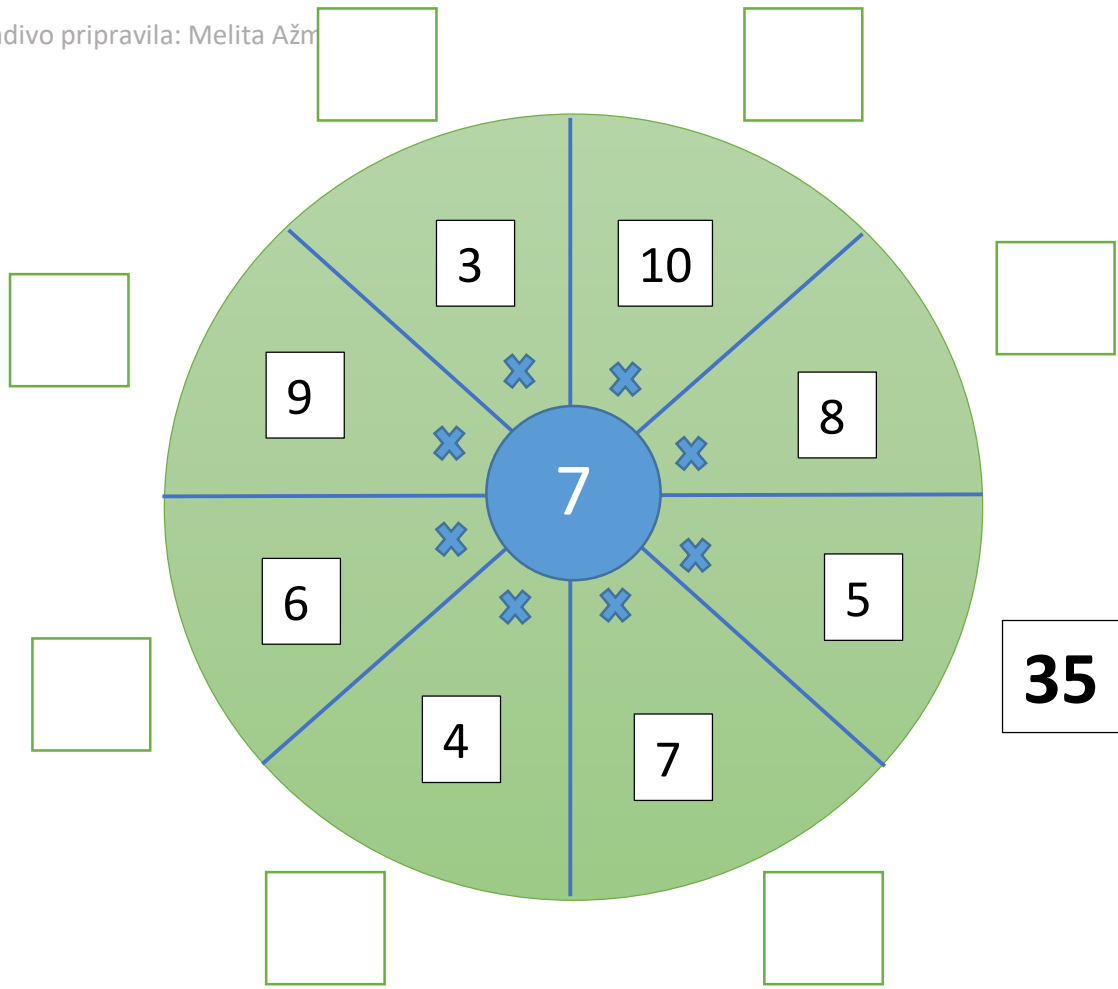
Nastavi RAČUN:

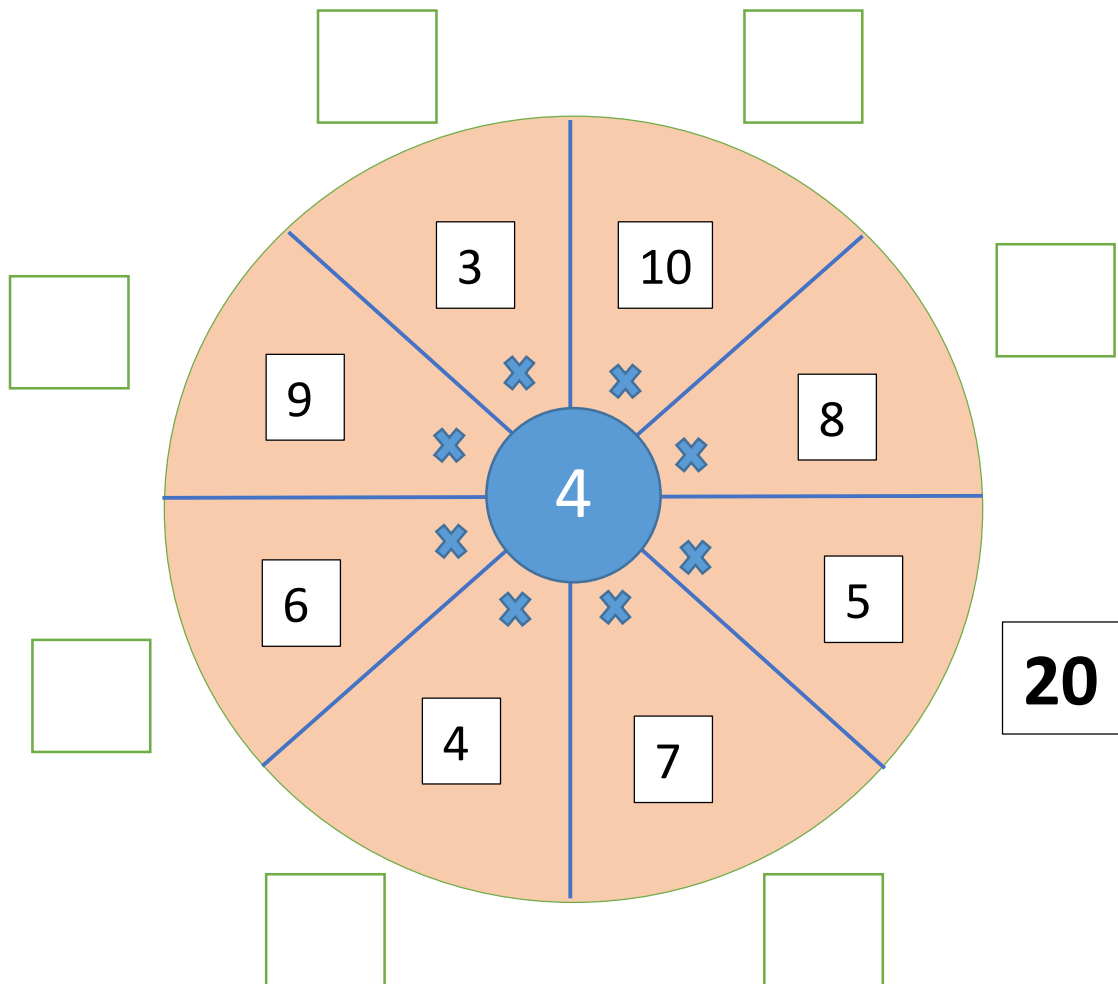
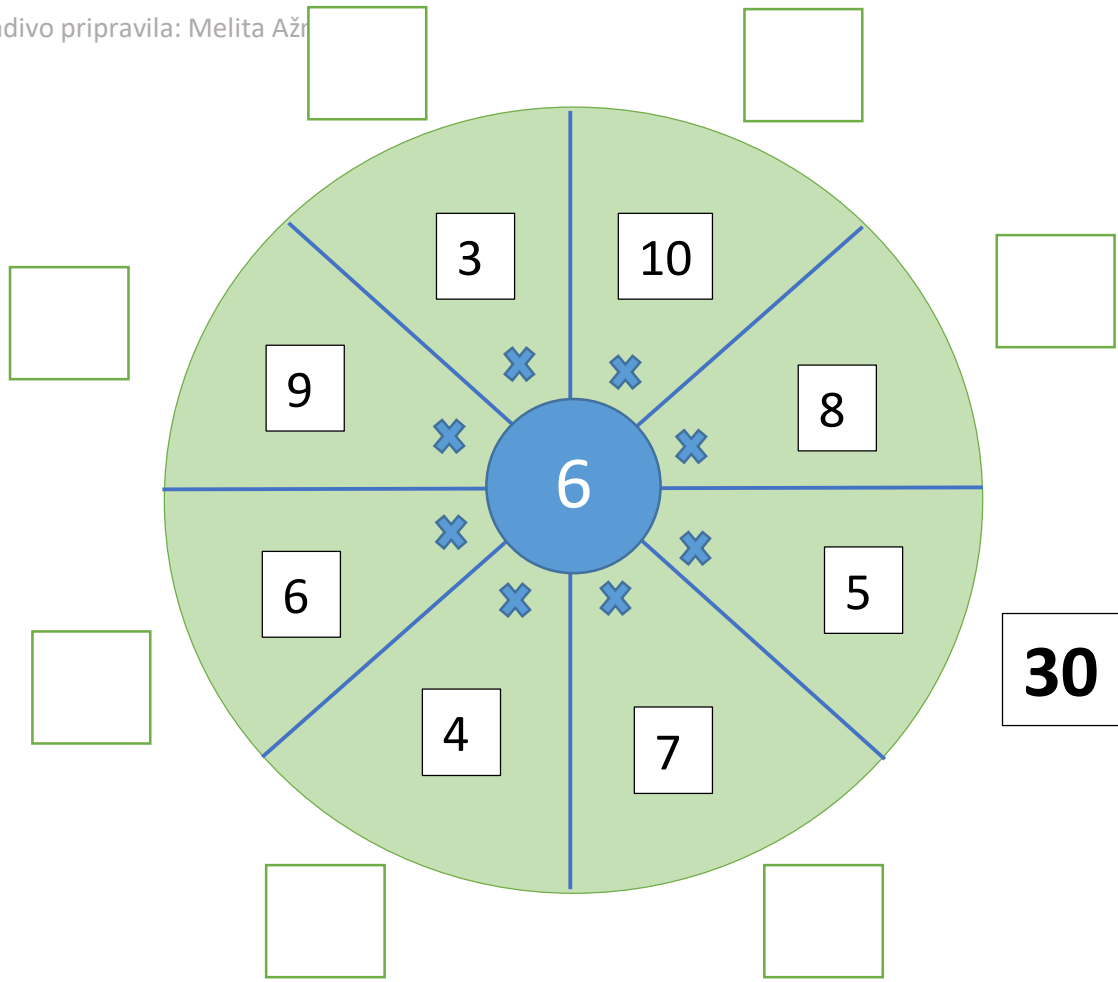
Zapiši ODGOVOR:



pripravila: Melita Ažm







Kot si opazil/a, se mnogi zmnožki ponavljajo, izpiši kateri? Če ti bo lažje, jih lahko pobarvaš z enako barvo.

ZGLED: zmonžek 24

$$4 \times 6 = 24 \quad 6 \times 4 = 24$$

$3 \times 8 = 24..$ JE ŠE KAJ?

V prvem in drugem čarobnem krogu (poštevanka števila 8 in 9) z rdečo barvico obroži vsa soda števila ter jih izpiši.

V tretjem in četrtem čarobnem krogu (pri poštevanki števila 7 in 5) z modro barvico obkroži vsa liha števila ter jih izpiši.

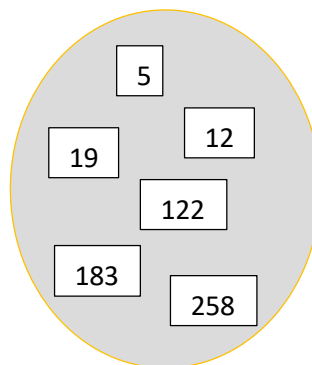
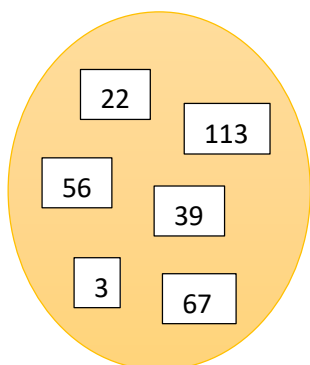
NAMIG:

Sodo število je tisto število, ki je deljivo z 2 in ima ostanek 0. K sodim številom spada tudi število 0. To so 2, 6, 14, 124...

Liho število je, je tisto število, ki ima pri deljenju z 2 ostanek 1. To so 3, 9, 13, 123...

Soda števila imenujemo tudi **parna** števila, **liha** pa **neparna** števila.

Pred teboj sta dve množici števil. Liha števila poveži z lihimi, soda s sodimi.



Gradivo pripravila: Melita Ažman