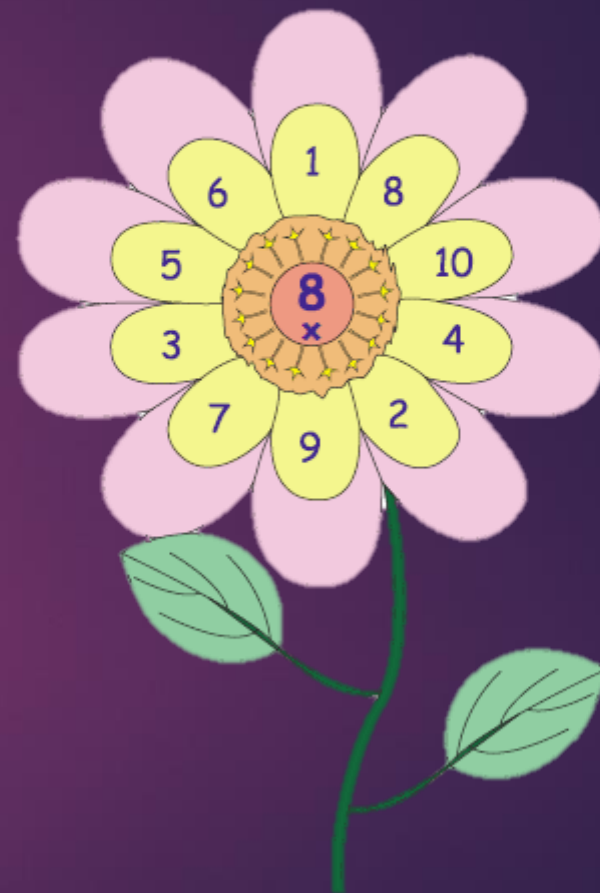


MNOŽENJE in DELJENJE



MATEMATIČNI JEZIK

MNOŽENJE

$$5 \cdot 8 = 40$$

FAKTOR FAKTOR ZMNOŽEK

DELJENJE

$$72 : 9 = 8$$

DELJENEC DELJITELJ KOLIČNIK

MNOŽENJE IN DELJENJE STA OBRATNI RAČUNSKI OPERACIJI.

VEČKRATNIKI ŠTEVILA

VEČKRATNIKI DOBIMO,
KO ŠTEVILO MNOŽIMO
Z DRUGIM NARAVNIM ŠTEVILOM.

$$5 \cdot 3 = 15$$

VEČKRATNIK

1

$1 \times 1 = 1$

$1 \times 2 = 2$

$1 \times 3 = 3$

$1 \times 4 = 4$

$1 \times 5 = 5$

$1 \times 6 = 6$

$1 \times 7 = 7$

$1 \times 8 = 8$

$1 \times 9 = 9$

$1 \times 10 = 10$

2

$2 \times 1 = 2$

$2 \times 2 = 4$

$2 \times 3 = 6$

$2 \times 4 = 8$

$2 \times 5 = 10$

$2 \times 6 = 12$

$2 \times 7 = 14$

$2 \times 8 = 16$

$2 \times 9 = 18$

$2 \times 10 = 20$

3

$3 \times 1 = 3$

$3 \times 2 = 6$

$3 \times 3 = 9$

$3 \times 4 = 12$

$3 \times 5 = 15$

$3 \times 6 = 18$

$3 \times 7 = 21$

$3 \times 8 = 24$

$3 \times 9 = 27$

$3 \times 10 = 30$

4

$4 \times 1 = 4$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 3 = 12$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 5 = 20$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 8 = 32$

$4 \times 9 = 36$

$4 \times 10 = 40$

5

$5 \times 1 = 5$

$5 \times 2 = 10$

$5 \times 3 = 15$

$5 \times 4 = 20$

$5 \times 5 = 25$

$5 \times 6 = 30$

$5 \times 7 = 35$

$5 \times 8 = 40$

$5 \times 9 = 45$

$5 \times 10 = 50$

6

$6 \times 1 = 6$

$6 \times 2 = 12$

$6 \times 3 = 18$

$6 \times 4 = 24$

$6 \times 5 = 30$

$6 \times 6 = 36$

$6 \times 7 = 42$

$6 \times 8 = 48$

$6 \times 9 = 54$

$6 \times 10 = 60$

7

$7 \times 1 = 7$

$7 \times 2 = 14$

$7 \times 3 = 21$

$7 \times 4 = 28$

$7 \times 5 = 35$

$7 \times 6 = 42$

$7 \times 7 = 49$

$7 \times 8 = 56$

$7 \times 9 = 63$

$7 \times 10 = 70$

8

$8 \times 1 = 8$

$8 \times 2 = 16$

$8 \times 3 = 24$

$8 \times 4 = 32$

$8 \times 5 = 40$

$8 \times 6 = 48$

$8 \times 7 = 56$

$8 \times 8 = 64$

$8 \times 9 = 72$

$8 \times 10 = 80$

9

$9 \times 1 = 9$

$9 \times 2 = 18$

$9 \times 3 = 27$

$9 \times 4 = 36$

$9 \times 5 = 45$

$9 \times 6 = 54$

$9 \times 7 = 63$

$9 \times 8 = 72$

$9 \times 9 = 81$

$9 \times 10 = 90$

10

$10 \times 1 = 10$

$10 \times 2 = 20$

$10 \times 3 = 30$

$10 \times 4 = 40$

$10 \times 5 = 50$

$10 \times 6 = 60$

$10 \times 7 = 70$

$10 \times 8 = 80$

$10 \times 9 = 90$

$10 \times 10 = 100$

SEDAJ PA VESELO NA DELO. 😊

REŠI NALOGE V DELOVNEM ZVEZKU NA STRANI 46, 47, 48 IN 49.

ZA UTRJEVANJE POŠTEVANKE,
SEM TI PRIPRAVILA ŠE NEKAJ IGER,
KI SO OPISANE NA NASLEDNJIH STRANEH.

ŽELIM TI USPEŠNO REŠEVANJE IN PRIJETNO IGRANJE.



IGRE ZA UTRJEVANJE POŠTEVANKE

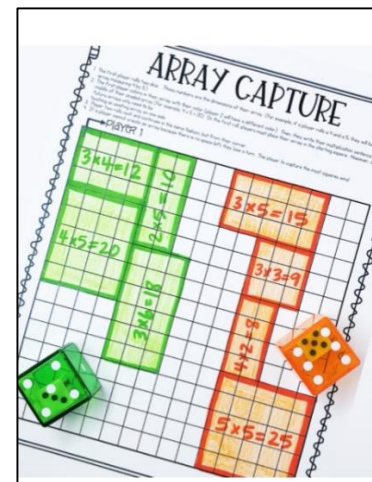
SPINER

Starši ti napišejo npr. 20 računov. Zavrtiš spinner. Tekmuješ sam s seboj - koliko računov pravilno izračunaš v času, ko se spinner odvrti.



BARVANJE NA KARO PAPIRJU

Igra za dva igralca. Vsak igralec meče dve kocki. Število pik na kocki predstavlja število. Obe števili zmnožiš. Nato pobarvaš toliko kvadratov na karo papirju, kolikor je število zmnožka. Zmaga tisti, ki ima pobarvanega več prostora na papirju.



LEGO KOCKE

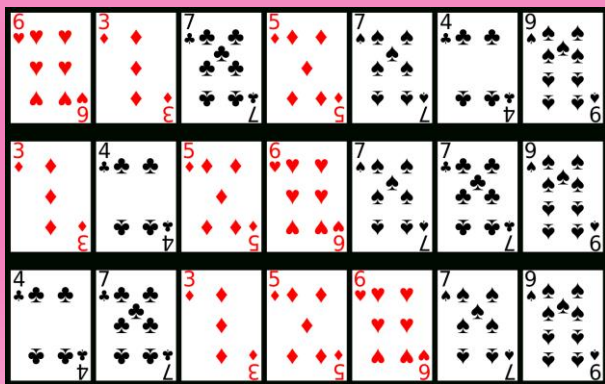
Igra se igra kot prejšnja igra, le da se ne barva kvadratkov, ampak postavlja kocke na igralno podlago.

VOJNA

Igro za več igralcev.
Vsak s svojega kupa položi na mizo dve karti in ju zmnoži.

Pobere tisti, ki ima višji zmnožek.

Lahko se igra z remi kartami brez kraljev, dam in pobov ali s kartami Enka brez kazenskih kart.



DETEKTIV

Igra za dva igralca.

Potrebuješ remi karte, in sicer štiri komplete kart od 1-10.

Karte postaviš v 8 vrst po 5 kart.

Igra je časovno omejena (omejitev določiš sam).

Vsak igralec eno igro išče karti, drugi daje navodila, nato se zamenjata.

Karti, ki ju iščemo se morata stikati vodoravno ali navpično.

Igralec, ki daje navodila, reče:

„Vidim dve karti, njun zmnozek je ...“

Igralec, ki karti išče, ju mora v določenem času poiskati.

Pobrane karte se po želji lahko nadomestijo z novimi. Zmaga tisti, ki ima največ pobranih kart.

DOMINO

Igra za več igralcev.

Vsak ima svoj kupček domin, ki so obrnjene tako, da se pik ne vidi. Izbereš domino, jo obrneš in zmnožiš pike. Domine pobere tisti, ki ima višji zmnožek.



UGOTAVLJANJE VREDNOSTI KARTE

Igra za tri igralce.


















Potrebuješ dva kompleta kart od 1 do 10.

Delilec kart da vsakemu eno karto. Delilec vidi obe karti, igralca pa nobene, Delilec pove zmnožek kart. Igralca morata ugotoviti vrednost svoje karte. Igralec, ki pravilno pove vrednost svoje karte, dobi obe karti. Zmagovalec je tisti, ki ima na koncu več kart.

POŠASTNE DIRKE

Igra se igra na isti način kot Kdo bo prvi v panju.

POŠASTNE DIRKE

 	$32 : 4 =$ <input type="text"/>	$15 : 3 =$ <input type="text"/>	$63 : 9 =$ <input type="text"/>	$49 : 7 =$ <input type="text"/>	$6 : 3 =$ <input type="text"/>	
 	$42 : 6 =$ <input type="text"/>	$63 : 7 =$ <input type="text"/>	$18 : 2 =$ <input type="text"/>	$45 : 5 =$ <input type="text"/>	$48 : 8 =$ <input type="text"/>	
 	$21 : 3 =$ <input type="text"/>	$36 : 9 =$ <input type="text"/>	$30 : 5 =$ <input type="text"/>	$16 : 8 =$ <input type="text"/>	$18 : 2 =$ <input type="text"/>	
 	$63 : 9 =$ <input type="text"/>	$40 : 8 =$ <input type="text"/>	$30 : 6 =$ <input type="text"/>	$12 : 4 =$ <input type="text"/>	$45 : 9 =$ <input type="text"/>	
 	$49 : 7 =$ <input type="text"/>	$24 : 6 =$ <input type="text"/>	$72 : 8 =$ <input type="text"/>	$16 : 2 =$ <input type="text"/>	$12 : 4 =$ <input type="text"/>	
 	$20 : 5 =$ <input type="text"/>	$36 : 4 =$ <input type="text"/>	$21 : 7 =$ <input type="text"/>	$14 : 2 =$ <input type="text"/>	$45 : 5 =$ <input type="text"/>	