



Aztekium.pl/Szorozotabla

Tanuld meg a szorzótáblázatot az Aztekium Botem segítségével

$1 \times 1 = 1$
$1 \times 2 = 2$
$1 \times 3 = 3$
$1 \times 4 = 4$
$1 \times 5 = 5$
$1 \times 6 = 6$
$1 \times 7 = 7$
$1 \times 8 = 8$
$1 \times 9 = 9$

$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$
$2 \times 4 = 8$
$2 \times 5 = 10$
$2 \times 6 = 12$
$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = 18$

$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$

$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$

$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$

$6 \times 1 = 6$
$6 \times 2 = 12$
$6 \times 3 = 18$
$6 \times 4 = 24$
$6 \times 5 = 30$
$6 \times 6 = 36$
$6 \times 7 = 42$
$6 \times 8 = 48$
$6 \times 9 = 54$

$7 \times 1 = 7$
$7 \times 2 = 14$
$7 \times 3 = 21$
$7 \times 4 = 28$
$7 \times 5 = 35$
$7 \times 6 = 42$
$7 \times 7 = 49$
$7 \times 8 = 56$
$7 \times 9 = 63$

$8 \times 1 = 8$
$8 \times 2 = 16$
$8 \times 3 = 24$
$8 \times 4 = 32$
$8 \times 5 = 40$
$8 \times 6 = 48$
$8 \times 7 = 56$
$8 \times 8 = 64$
$8 \times 9 = 72$

$9 \times 1 = 9$
$9 \times 2 = 18$
$9 \times 3 = 27$
$9 \times 4 = 36$
$9 \times 5 = 45$
$9 \times 6 = 54$
$9 \times 7 = 63$
$9 \times 8 = 72$
$9 \times 9 = 81$

$10 \times 1 = 10$
$10 \times 2 = 20$
$10 \times 3 = 30$
$10 \times 4 = 40$
$10 \times 5 = 50$
$10 \times 6 = 60$
$10 \times 7 = 70$
$10 \times 8 = 80$
$10 \times 9 = 90$

Aztekium.pl/Bajnok

Legyél a szorzótáblázat bajnoka

1. A füzetedbe a múlt héten beleírtam a Római számokat. Azok segítségével, próbáld megfejteni melyik "jel" mit rejt:

(a feladatokat másold be a füzetbe, ott oldjad meg őket)

V=

IX=

VIII=

I=

III=

VI=

IV=

X=

2. Határozd meg, melyik a nagyobb, kisebb, egyenlő, ($<$, $>$, $=$) jelek segítségével. **(a feladatokat másold be a füzetbe, ott oldjad meg őket)**

$67 \bigcirc 49$

$48 \bigcirc 87$

$471 \bigcirc 490$

$58 \bigcirc 63$

$78 \bigcirc 87$

$98 \bigcirc 19$

$101 \bigcirc 99$

$57 \bigcirc 19$

$78 \bigcirc 47$

$157 \bigcirc 517$

$57 \bigcirc 75$

$34 \bigcirc 29$

3. Számold ki a feladatokat:

$28 + 32 =$

$27 - 20 =$

$87 - 57 =$

$40 - 30 =$

$80 - 9 =$

$44 + 36 =$

$55 + 16 =$

$74 + 9 =$

$39 + 41 =$

$16 + 65 =$

$18 + 70 =$

$42 + 48 =$

$69 + 11 =$

$43 + 7 =$

$18 - 9 =$

$44 - 44 =$

4. Fejből, vagy a fenti szorzótábla segítségével old meg a feladatokat:

$5 \cdot 2 =$

$7 \cdot 2 =$

$8 \cdot 2 =$

$1 \cdot 2 =$

$5 \cdot 3 =$

$7 \cdot 3 =$

$8 \cdot 3 =$

$1 \cdot 3 =$

$9 : 3 =$

$12 : 2 =$

$18 : 2 =$

$20 : 2 =$

$15 : 3 =$

$21 : 3 =$

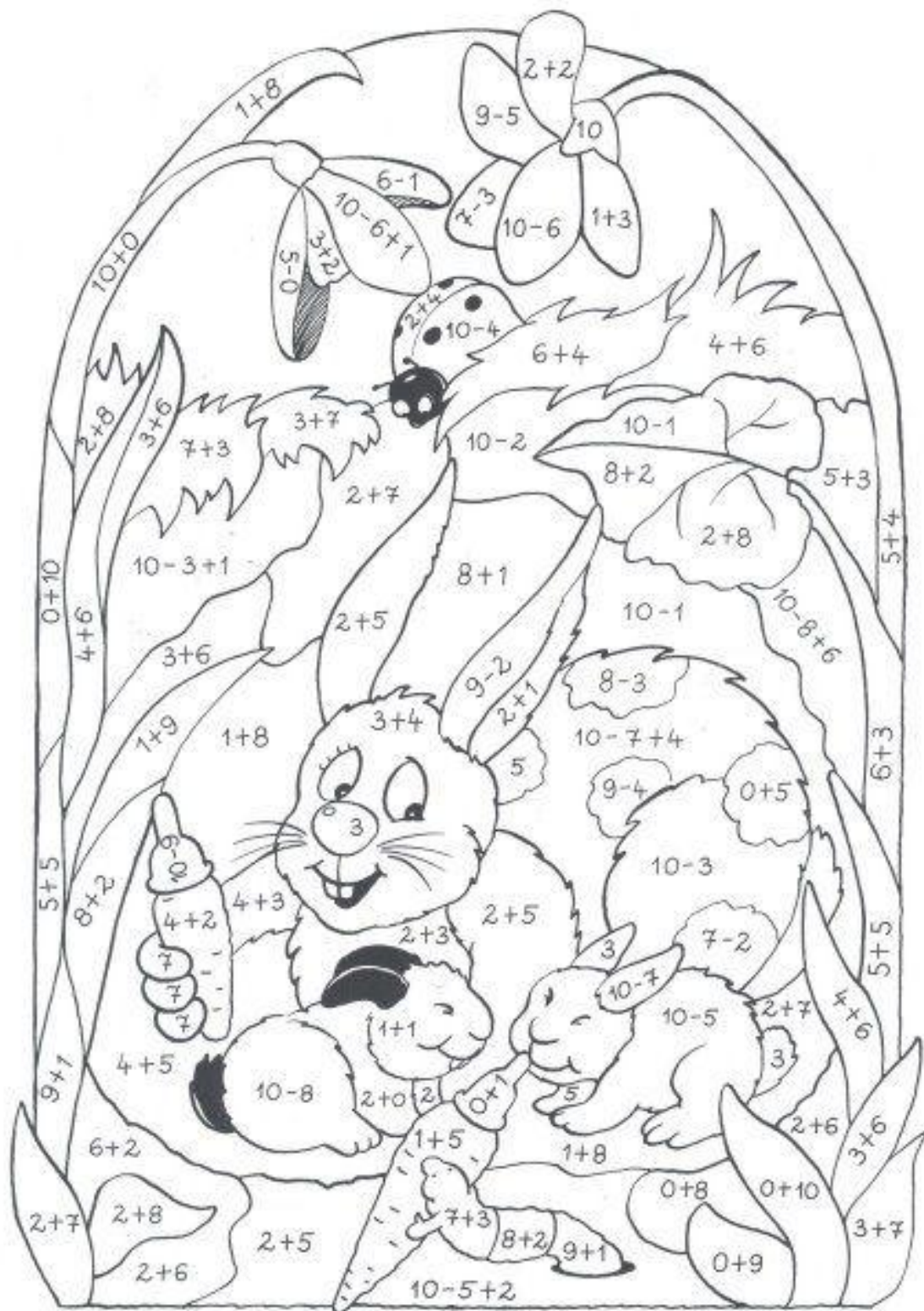
$30 : 3 =$

$14 : 2 =$

5. Sorold fel a számokat, írd be a füzetbe 17-től 34-ig.

6. Sorold fel a számokat, írd be a füzetbe 53-tól 24-ig visszafele.

7. Ha lehetőség van nyomtatni, akkor nyomtassák ki, és színezzék ki a következő képet.
Ha nincs, akkor ezt ne oldják meg.



1 – sárga
 2 – szürke
 3 – rózsaszín

4 – lila
 5 – fehér
 6 – piros
 7 – világosbarna

8 – sötétbarna
 9 – sötétzöld
 10 – világoszöld

8. A tankönyvben megoldható feladatok, gyakorlásnak:

5.oldal 3,4 feladat

7. oldal 2,3 feladat

10.oldal 1,5 feladat

46.oldal 1 feladat

Ha a zoom órán részt tudnak venni jó, ha nem majd messengeren keresztül megoldjuk.