



Karácsonyi számoló's mozaik

8 – 12 éveseknek



Karácsonyi mozaik

Old meg a szorzásos feladatokat, hogy felfedd a rejtett képet. Néhány eredménynek egyedi színe van, ezt az alábbiakban láthatod. A többi négyzetet hagyd fehérén.

8 és 80 = piros

10 és 20 = kék

12 és 22 = zöld

10×2	2×10	2×5	5×2	10×2	5×2	4×2	2×5	10×2
2×10	10×2	2×5	7×2	9×10	10×4	2×9	2×10	2×5
5×2	2×5	5×2	4×2	2×4	10×8	4×2	10×2	5×2
2×5	10×2	5×2	11×2	6×2	2×6	11×2	5×2	2×5
5×2	2×5	2×5	10×8	8×10	4×2	8×10	2×5	10×2
10×2	2×10	10×2	6×2	2×6	2×11	6×2	2×10	2×5
2×5	8×10	10×8	4×2	8×10	2×4	10×8	5×2	10×2
5×2	11×2	2×11	2×6	11×2	2×6	6×2	5×2	2×5
10×2	4×2	10×8	8×10	4×2	8×10	4×2	2×5	5×2
5×2	2×5	10×2	5×2	2×10	5×2	2×5	5×2	10×2



Karácsonyi mozaik

Old meg a szorzásos feladatokat, hogy felfedd a rejtett képet. Néhány eredménynek egyedi színe van, ezt az alábbiakban láthatod. A többi négyzetet hagyd fehéren.

8 és 80 = piros 15 és 25 = bőrszín 30 és 40 = kék 45 és 55 = fekete

6×5	3×10	5×6	5×4	10×1	4×5	10×3	5×6	10×4
5×6	10×3	10×2	2×5	4×5	2×10	10×2	3×10	6×5
10×3	6×5	1×2	7×5	10×8	8×2	10×10	6×5	10×4
6×5	12×10	5×10	3×5	5×5	3×5	2×8	2×9	3×10
10×4	2×12	3×5	9×5	5×3	5×11	5×3	2×7	5×6
6×5	2×1	5×5	3×5	2×10	5×5	3×5	2×4	10×3
3×10	1×5	2×2	2×7	8×2	10×6	6×2	2×2	6×5
10×4	5×6	7×10	5×1	5×9	10×11	5×7	3×10	10×3
10×3	1×10	2×3	11×2	2×12	2×11	9×10	5×4	10×4
4×5	5×4	10×2	10×10	3×2	2×4	5×2	2×10	4×5



Karácsonyi mozaik

Old meg a szorzásos feladatokat, hogy felfedd a rejtett képet. Néhány eredménynek egyedi színe van, ezt az alábbiakban láthatod. A többi négyzetet hagyd fehérén.

12, 15 és 18 =
barna

20, 30 és 40 =
kék

21, 24 és 27 =
piros

50, 55 és 60 =
zöld

4×5	3×10	10×3	6×5	3×10	8×5	6×5	10×3	5×6
5×8	10×6	6×5	2×10	5×8	6×5	10×2	5×10	4×5
10×4	5×11	12×5	8×5	6×5	4×10	10×6	5×12	8×5
4×10	3×10	6×10	7×3	5×4	9×3	12×5	6×5	5×6
5×6	10×2	12×3	3×11	3×8	5×2	5×1	5×6	10×4
5×8	1×2	3×2	12×10	3×2	10×9	11×2	2×4	5×6
5×6	8×2	3×6	3×11	5×3	3×3	2×6	8×10	6×5
2×10	6×2	5×3	7×10	6×3	2×5	6×3	6×2	8×5
10×4	2×6	3×4	4×3	6×2	2×6	3×4	4×3	2×10
5×8	3×10	4×3	3×5	2×6	2×6	3×6	3×10	5×8



Karácsonyi mozaik

Old meg a feladatokat fejben, és színezd ki a négyzeteket a megfelelő színre, hogy felfedd a rejtett képet. Minden eredménynek saját színe van, ezt az alábbiakban láthatod.

80 = piros

90 = sárga

100 = zöld

110 = kék

$77 + 3$	$43 + 37$	$59 + 21$	$35 + 75$	$119 - 9$	$104 + 6$	$36 + 74$	$109 + 1$	$91 + 19$
$48 + 42$	$10 + 80$	$81 + 9$	$108 + 2$	$79 + 31$	$13 + 97$	$106 + 4$	$11 + 99$	$64 + 46$
$94 - 14$	$75 + 5$	$1 + 79$	$25 + 85$	$16 + 94$	$65 + 45$	$23 + 87$	$79 + 31$	$88 + 22$
$79 + 11$	$74 + 16$	$84 + 6$	$11 + 99$	$55 + 55$	$29 + 81$	$48 + 62$	$77 + 33$	$9 + 101$
$11 + 69$	$25 + 55$	$32 + 48$	$98 + 12$	$49 + 61$	$81 + 29$	$36 + 74$	$52 + 58$	$39 + 61$
$56 + 34$	$21 + 69$	$32 + 58$	$81 + 29$	$51 + 59$	$76 + 34$	$5 + 105$	$54 + 46$	$92 + 18$
$110 - 10$	$14 + 86$	$52 + 48$	$11 + 89$	$87 + 23$	$46 + 64$	$18 + 82$	$38 + 72$	$23 + 77$
$103 - 3$	$137 - 37$	$35 + 65$	$29 + 71$	$43 + 57$	$49 + 41$	$92 + 18$	$29 + 81$	$18 + 82$
$78 + 22$	$124 - 24$	$5 + 95$	$2 + 98$	$88 + 12$	$27 + 73$	$15 + 85$	$3 + 97$	$75 + 25$
$50 + 50$	$87 + 13$	$48 + 52$	$29 + 71$	$102 - 2$	$60 + 40$	$24 + 76$	$98 + 2$	$57 + 53$

Kihívás: Írj 3 különböző összeadást kétjegyű számokkal, melyeknek összege 110.



Karácsonyi mozaik

Old meg a feladatokat fejben, és színezd ki a négyzeteket a megfelelő színre, hogy felfedd a rejtett képet. Minden eredménynek saját színe van, ezt az alábbiakban láthatod.

320 = piros 350 = fekete 400 = barna 440 = zöld 450 = fehér

$441 + 9$	$328 + 122$	$395 + 55$	$325 + 125$	$394 + 56$	$33 + 417$	$308 + 142$	$165 + 285$	$319 + 131$
$125 + 315$	$73 + 247$	$77 + 363$	$329 + 111$	$227 + 93$	$202 + 238$	$295 + 145$	$124 + 196$	$84 + 356$
$20 + 380$	$312 + 88$	$239 + 161$	$8 + 392$	$206 + 194$	$289 + 111$	$148 + 252$	$336 + 64$	$25 + 375$
$360 + 40$	$391 + 9$	$183 + 217$	$91 + 309$	$183 + 217$	$91 + 309$	$247 + 153$	$260 + 140$	$54 + 346$
$352 + 48$	$110 + 290$	$28 + 292$	$235 + 85$	$309 + 11$	$211 + 109$	$88 + 232$	$50 + 350$	$316 + 84$
$205 + 195$	$205 + 195$	$107 + 213$	$79 + 241$	$104 + 216$	$92 + 228$	$137 + 183$	$346 + 54$	$199 + 201$
$4 + 396$	$18 + 382$	$174 + 276$	$118 + 332$	$359 + 91$	$309 + 141$	$220 + 230$	$146 + 254$	$273 + 127$
$285 + 115$	$333 + 67$	$34 + 376$	$54 + 266$	$189 + 221$	$240 + 80$	$122 + 288$	$126 + 274$	$152 + 248$
$313 + 87$	$275 + 125$	$400 + 10$	$97 + 253$	$96 + 314$	$162 + 188$	$157 + 253$	$230 + 170$	$79 + 321$
$377 + 23$	$95 + 305$	$27 + 323$	$260 + 90$	$167 + 243$	$159 + 191$	$11 + 339$	$392 + 8$	$114 + 286$

Kihívás: Végezd el a fenti számítások egyikét, és magyarázd el, hogyan számoltad ki az eredményt fejben.



Karácsonyi mozaik

Old meg a feladatokat fejből, és színezd ki a négyzeteket a megfelelő színre, hogy felfedd a rejtett képet. Minden eredménynek saját színe van, ezt az alábbiakban láthatod.

980 = sárga

990 = narancs

1000 = zöld

1010 = kék

$168 + 842$	$230 + 780$	$134 + 876$	$113 + 897$	$698 + 292$	$641 + 369$	$900 + 110$	$3 + 1007$	$122 + 888$
$96 + 914$	$638 + 342$	$303 + 707$	$179 + 811$	$395 + 585$	$364 + 626$	$64 + 946$	$184 + 796$	$65 + 945$
$893 + 117$	$917 + 93$	$333 + 657$	$607 + 373$	$339 + 651$	$557 + 423$	$213 + 777$	$190 + 820$	$997 + 13$
$915 + 95$	$509 + 481$	$460 + 530$	$900 + 80$	$324 + 666$	$344 + 636$	$567 + 423$	$668 + 322$	$561 + 449$
$48 + 962$	$907 + 103$	$254 + 736$	$142 + 848$	$735 + 245$	$204 + 786$	$808 + 182$	$434 + 576$	$371 + 639$
$978 + 32$	$939 + 41$	$306 + 704$	$198 + 792$	$713 + 267$	$721 + 269$	$22 + 988$	$509 + 471$	$793 + 217$
$73 + 907$	$481 + 529$	$461 + 549$	$177 + 813$	$821 + 169$	$555 + 435$	$962 + 48$	$221 + 789$	$172 + 808$
$507 + 503$	$901 + 109$	$904 + 106$	$183 + 817$	$74 + 916$	$895 + 105$	$228 + 782$	$50 + 960$	$131 + 879$
$456 + 554$	$16 + 994$	$564 + 436$	$320 + 680$	$296 + 694$	$911 + 89$	$61 + 939$	$342 + 668$	$989 + 21$
$160 + 850$	$142 + 858$	$633 + 367$	$155 + 845$	$341 + 649$	$873 + 127$	$529 + 471$	$814 + 186$	$191 + 819$





 Tanulj velem IKT-val 

sniikt.wordpress.com 

Felhasznált képek forrása:
[CLEANPNG](https://www.cleanpng.com/)