

Wielkanocna mozaika z mnożeniem

Mnożenie (oraz dzielenie) przez 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11 i 12

Rozwiąż działania matematyczne, aby zobaczyć ukryty obrazek. Każdy wynik ma przyporządkowany kolor:

3, 4, 7, 12, 16, 18, 27, 36, 44, 56, 60, 108, 132 - **żółty**

8, 9, 14, 21, 33, 48, 54 - **różowy**

11, 28, 42, 45, 72, 88 - **fioletowy**

6, 30, 32, 60, 63, 121 - **niebieski**

$15 \div 5$	$27 \div 9$	$16 \div 4$	$21 \div 3$	$40 \div 5$	4×2	3×4	6×2	4×4	$64 \div 4$
3×6	2×9	3×9	$55 \div 5$	$132 \div 12$	4×7	14×3	9×3	3×12	12×3
6×6	11×4	$32 \div 4$	7×2	$36 \div 4$	2×7	$18 \div 2$	7×2	7×8	12×5
$44 \div 11$	12×11	$36 \div 6$	$72 \div 12$	$42 \div 7$	3×10	6×5	4×8	4×11	6×2
$15 \div 5$	$72 \div 8$	7×3	11×3	4×2	4×12	$18 \div 2$	$32 \div 4$	4×2	4×3
$21 \div 3$	6×7	9×8	7×4	12×6	$132 \div 12$	9×8	3×14	6×12	4×4
9×3	4×2	$72 \div 8$	12×4	$40 \div 5$	9×6	6×9	3×7	$40 \div 5$	$64 \div 4$
2×6	10×6	11×11	10×3	5×6	8×4	11×11	30×1	6×10	$27 \div 9$
$15 \div 5$	$27 \div 9$	$8 \div 1$	9×6	3×11	2×4	6×9	4×2	8×7	4×3
9×3	6×6	$16 \div 4$	12×6	$132 \div 12$	14×3	7×6	$64 \div 4$	3×12	3×9

Wielkanocna mozaika z mnożeniem Odpowiedzi

Mnożenie (oraz dzielenie) przez 2, 3, 4, 5, 6, 7, 9, 11 i 12

Rozwiąż działania matematyczne, aby zobaczyć ukryty obrazek. Każdy wynik ma przyporządkowany kolor:

3, 4, 7, 12, 16, 18, 27, 36, 44, 56, 60, 108, 132 - **żółty**

8, 9, 14, 21, 33, 48, 54 - **różowy**

11, 28, 42, 45, 72, 88 - **fioletowy**

6, 30, 32, 60, 63, 121 - **niebieski**

$15 \div 5$	$27 \div 9$	$16 \div 4$	$21 \div 3$	$40 \div 5$	4×2	3×4	6×2	4×4	$64 \div 4$
3×6	2×9	3×9	$55 \div 5$	$132 \div 12$	4×7	14×3	9×3	3×12	12×3
6×6	11×4	$32 \div 4$	7×2	$36 \div 4$	2×7	$18 \div 2$	7×2	7×8	12×5
$44 \div 11$	12×11	$36 \div 6$	$72 \div 12$	$42 \div 7$	3×10	6×5	4×8	4×11	6×2
$15 \div 5$	$72 \div 8$	7×3	11×3	4×2	4×12	$18 \div 2$	$32 \div 4$	4×2	4×3
$21 \div 3$	6×7	9×8	7×4	12×6	$132 \div 12$	9×8	3×14	6×12	4×4
9×3	4×2	$72 \div 8$	12×4	$40 \div 5$	9×6	6×9	3×7	$40 \div 5$	$64 \div 4$
2×6	10×6	11×11	10×3	5×6	8×4	11×11	30×1	6×10	$27 \div 9$
$15 \div 5$	$27 \div 9$	$8 \div 1$	9×6	3×11	2×4	6×9	4×2	8×7	4×3
9×3	6×6	$16 \div 4$	12×6	$132 \div 12$	14×3	7×6	$64 \div 4$	3×12	3×9

Wielkanocna mozaika z mnożeniem

Mnożenie i dzielenie przez 10, 100 i 1000

Rozwiąż działania matematyczne, aby zobaczyć ukryty obrazek. Każdy wynik ma przyporządkowany kolor:

0,07; 0,08; 0,2; 0,6; 7; 8; 16; 400; 850; 2000; 7500 - **niebieski**

0,03; 0,09; 0,4; 0,7; 3; 9; 14; 90; 300; 6250 - **szary**

0,02; 0,04; 0,5; 4; 17; 70 - **różowy**

0,06; 0,8; 6 - **biały**

28; 800 - **czarny**

$7 \div 100$	$0,7 \div 10$	$8 \div 100$	$0,3 \div 10$	$3 \div 100$	75×100	$9 \div 100$	$0,009 \times 10$	$4 \div 10$	$0,8 \div 10$
$2 \div 10$	$1600 \div 100$	$60 \div 100$	$0,2 \div 10$	$0,9 \div 10$	$20 \div 100$	$0,9 \times 10$	$2 \div 100$	$700 \div 1000$	$6 \div 10$
$40000 \div 100$	$0,008 \times 10$	$0,16 \times 100$	$0,002 \times 10$	$3000 \div 1000$	$0,007 \times 10$	$70 \div 100$	$20 \div 1000$	$0,3 \times 10$	$200 \div 1000$
$1,6 \times 10$	$0,07 \times 100$	$7000 \div 1000$	$4 \div 100$	$90 \div 10$	$0,06 \times 10$	$400 \div 1000$	$1,7 \times 10$	$300 \div 100$	$0,7 \times 10$
$8,5 \times 100$	$600 \div 1000$	3×1	$0,09 \times 100$	$0,7 \times 1$	$90 \div 10$	$0,14 \times 100$	$30 \div 1000$	$1400 \div 100$	$0,8 \times 10$
$0,4 \times 1000$	$600 \div 100$	$0,28 \times 100$	$140 \div 10$	$1,4 \times 10$	$0,6 \div 10$	$8000 \div 10$	$0,09 \times 1000$	$0,14 \times 100$	$160 \div 10$
$800 \div 100$	$6000 \div 1,000$	$0,6 \times 10$	$0,3 \times 1,000$	$900 \div 100$	$8 \div 10$	$60 \div 10$	3×100	$90 \div 1,000$	$0,08 \times 100$
$0,04 \times 10$	$7 \div 10$	$0,9 \times 100$	$40 \div 100$	$62,5 \times 100$	$6,25 \times 1000$	$0,003 \times 10$	$3000 \div 10$	$62500 \div 10$	85×10
$30000 \div 100$	$40 \div 10$	$5 \div 10$	$0,7 \times 100$	$900 \div 100$	$4 \div 10$	$9000 \div 100$	$700 \div 1000$	$0,009 \times 10$	200×10
$0,014 \times 1000$	$0,3 \div 10$	$7000 \div 100$	$9 \div 100$	$62,5 \times 100$	$0,07 \times 10$	1×3	$1,4 \times 10$	$6,25 \times 1000$	$75000 \div 10$

Wielkanocna mozaika z mnożeniem Odpowiedzi

Mnożenie i dzielenie przez 10, 100 i 1000

Rozwiąż działania matematyczne, aby zobaczyć ukryty obrazek. Każdy wynik ma przyporządkowany kolor:

0,07; 0,08; 0,2; 0,6; 7; 8; 16; 400; 850; 2000; 7500 - **niebieski**

0,03; 0,09; 0,4; 0,7; 3; 9; 14; 90; 300; 6250 - **szary**

0,02; 0,04; 0,5; 4; 17; 70 - **różowy**

0,06; 0,8; 6 - **biały**

28; 800 - **czarny**

$7 \div 100$	$0,7 \div 10$	$8 \div 100$	$0,3 \div 10$	$3 \div 100$	75×100	$9 \div 100$	$0,009 \times 10$	$4 \div 10$	$0,8 \div 10$
$2 \div 10$	$1600 \div 100$	$60 \div 100$	$0,2 \div 10$	$0,9 \div 10$	$20 \div 100$	$0,9 \times 10$	$2 \div 100$	$700 \div 1000$	$6 \div 10$
$40000 \div 100$	$0,008 \times 10$	$0,16 \times 100$	$0,002 \times 10$	$3000 \div 1000$	$0,007 \times 10$	$70 \div 100$	$20 \div 1000$	$0,3 \times 10$	$200 \div 1000$
$1,6 \times 10$	$0,07 \times 100$	$7000 \div 1000$	$4 \div 100$	$90 \div 10$	$0,06 \times 10$	$400 \div 1000$	$1,7 \times 10$	$300 \div 100$	$0,7 \times 10$
$8,5 \times 100$	$600 \div 1000$	3×1	$0,09 \times 100$	$0,7 \times 1$	$90 \div 10$	$0,14 \times 100$	$30 \div 1000$	$1400 \div 100$	$0,8 \times 10$
$0,4 \times 1000$	$600 \div 100$	$0,28 \times 100$	$140 \div 10$	$1,4 \times 10$	$0,6 \div 10$	$8000 \div 10$	$0,09 \times 1000$	$0,14 \times 100$	$160 \div 10$
$800 \div 100$	$6000 \div 1000$	$0,6 \times 10$	$0,3 \times 1000$	$900 \div 100$	$8 \div 10$	$60 \div 10$	3×100	$90 \div 1000$	$0,08 \times 100$
$0,04 \times 10$	$7 \div 10$	$0,9 \times 100$	$40 \div 100$	$62,5 \times 100$	$6,25 \times 1000$	$0,003 \times 10$	$3000 \div 10$	$62500 \div 10$	85×10
$30000 \div 100$	$40 \div 10$	$5 \div 10$	$0,7 \times 100$	$900 \div 100$	$4 \div 10$	$9000 \div 100$	$700 \div 1000$	$0,009 \times 10$	200×10
$0,014 \times 1000$	$0,3 \div 10$	$7000 \div 100$	$9 \div 100$	$62,5 \times 100$	$0,07 \times 10$	1×3	$1,4 \times 10$	$6,25 \times 1000$	$75000 \div 10$

Wielkanocna mozaika z mnożeniem

Mnożenie i dzielenie przez 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11 i 12 (znajomość faktów związanych z mnożeniem liczb)

Rozwiąż działania matematyczne, aby zobaczyć ukryty obrazek. Każdy wynik ma przyporządkowany kolor:

3, 4, 6, 8, 28, 33, 36, 42, 70, 80, 96, 108 - **niebieski**

7, 9, 11, 21, 32, 48, 56, 63 - **brązowy**

12, 24, 54, 72 - **różowy**

16, 27, 45, 81, 121 - **żółty**

15, 18, 35, 64, 132 - **pomarańczowy**

$0,3 \times 10$	$57 \div 19$	$560 \div 80$	$56 \div 8$	$210 \div 30$	$0,07 \times 100$	$270 \div 30$	$540 \div 60$	$120 \div 40$	$12 \div 4$
$39 \div 13$	$81 \div 9$	$0,3 \times 30$	$0,4 \times 10$	$40 \div 10$	$48 \div 12$	$60 \div 15$	$1,1 \times 10$	$0,7 \times 90$	$0,1 \times 30$
$132 \div 12$	$13,2 \div 1,2$	$24 \div 6$	$240 \div 60$	$0,06 \times 100$	$0,6 \times 10$	$18 \div 3$	$180 \div 30$	$0,11 \times 100$	$0,7 \times 30$
$0,3 \times 70$	$54 \div 9$	$540 \div 90$	$0,2 \times 40$	$0,8 \times 10$	$32 \div 4$	$320 \div 40$	$64 \div 8$	$630 \div 9$	$63 \div 3$
$0,8 \times 40$	$0,6 \times 20$	$0,6 \times 40$	$0,8 \times 20$	$0,9 \times 30$	$0,9 \times 50$	$60 \div 4$	$0,03 \times 600$	$105 \div 3$	$0,4 \times 80$
$96 \div 3$	$54000 \div 1000$	$0,8 \times 90$	$810 \div 10$	$1210 \div 10$	11^2	8^2	$1320 \div 10$	4^3	$0,32 \times 100$
$0,6 \times 80$	$0,8 \times 60$	$0,4 \times 120$	$4,8 \times 10$	$0,8 \times 70$	$0,7 \times 80$	$0,07 \times 800$	$0,56 \times 100$	$0,9 \times 70$	$0,09 \times 700$
$0,7 \times 90$	$6300 \div 100$	$560 \div 80$	$540 \div 60$	7×1	$0,07 \times 100$	$270 \div 30$	$540 \div 60$	$0,11 \times 100$	$132 \div 12$
$0,8 \times 100$	$1,1 \times 10$	$0,7 \times 90$	$210 \div 30$	$81 \div 9$	$56 \div 8$	$0,3 \times 30$	$56 \div 8$	$63 \div 3$	$560 \div 8$
$9,6 \times 10$	$1,2 \times 90$	$13,2 \div 1,2$	$210 \div 30$	$0,3 \times 70$	$4,8 \times 10$	$0,07 \times 800$	$0,007 \times 1000$	$0,12 \times 900$	9×12

Wielkanocna mozaika z mnożeniem Odpowiedzi

Mnożenie i dzielenie przez 3, 4, 6, 7, 8, 9, 11 i 12 (znajomość faktów związanych z mnożeniem liczb)

Rozwiąż działania matematyczne, aby zobaczyć ukryty obrazek. Każdy wynik ma przyporządkowany kolor:

3, 4, 6, 8, 28, 33, 36, 42, 70, 80, 96, 108 - **niebieski**

7, 9, 11, 21, 32, 48, 56, 63 - **brązowy**

12, 24, 54, 72 - **różowy**

16, 27, 45, 81, 121 - **żółty**

15, 18, 35, 64, 132 - **pomarańczowy**

$0,3 \times 10$	$57 \div 19$	$560 \div 80$	$56 \div 8$	$210 \div 30$	$0,07 \times 100$	$270 \div 30$	$540 \div 60$	$120 \div 40$	$12 \div 4$
$39 \div 13$	$81 \div 9$	$0,3 \times 30$	$0,4 \times 10$	$40 \div 10$	$48 \div 12$	$60 \div 15$	$1,1 \times 10$	$0,7 \times 90$	$0,1 \times 30$
$132 \div 12$	$13,2 \div 1,2$	$24 \div 6$	$240 \div 60$	$0,06 \times 100$	$0,6 \times 10$	$18 \div 3$	$180 \div 30$	$0,11 \times 100$	$0,7 \times 30$
$0,3 \times 70$	$54 \div 9$	$540 \div 90$	$0,2 \times 40$	$0,8 \times 10$	$32 \div 4$	$320 \div 40$	$64 \div 8$	$630 \div 9$	$63 \div 3$
$0,8 \times 40$	$0,6 \times 20$	$0,6 \times 40$	$0,8 \times 20$	$0,9 \times 30$	$0,9 \times 50$	$60 \div 4$	$0,03 \times 600$	$105 \div 3$	$0,4 \times 80$
$96 \div 3$	$54000 \div 1000$	$0,8 \times 90$	$810 \div 10$	$1210 \div 10$	11^2	8^2	$1320 \div 10$	4^3	$0,32 \times 100$
$0,6 \times 80$	$0,8 \times 60$	$0,4 \times 120$	$4,8 \times 10$	$0,8 \times 70$	$0,7 \times 80$	$0,07 \times 800$	$0,56 \times 100$	$0,9 \times 70$	$0,09 \times 700$
$0,7 \times 90$	$6300 \div 100$	$560 \div 80$	$540 \div 60$	7×1	$0,07 \times 100$	$270 \div 30$	$540 \div 60$	$0,11 \times 100$	$132 \div 12$
$0,8 \times 100$	$1,1 \times 10$	$0,7 \times 90$	$210 \div 30$	$81 \div 9$	$56 \div 8$	$0,3 \times 30$	$56 \div 8$	$63 \div 3$	$560 \div 8$
$9,6 \times 10$	$1,2 \times 90$	$13,2 \div 1,2$	$210 \div 30$	$0,3 \times 70$	$4,8 \times 10$	$0,07 \times 800$	$0,007 \times 1000$	$0,12 \times 900$	9×12