

LIBRIS

We know
books

TABLA ÎNMULȚIRII ACTIVITĂȚI pentru copii isteți

Puzzle-uri și soluții: Dr. Gareth Moore.
licențiat, master și doctor în științe
Ilustrații și copertă: Chris Dickason
Traducere din limba engleză de Ana Ion

LITERA
București





Tabla înmulțirii cu 2	4
Tabla înmulțirii cu 3	8
Tabla înmulțirii cu 4	12
Tabla înmulțirii cu 5	16
Tabla înmulțirii cu 6	20
Tabla înmulțirii cu 7	24
Tabla înmulțirii cu 8	28
Tabla înmulțirii cu 9	32
Tabla înmulțirii cu 10	36
Tabla înmulțirii cu 11	40
Tabla înmulțirii cu 12	44
Jocuri cu table mixte	48
Grilă cu tablele înmulțirii	52
Întrebări pe baza grilei	53
Soluții	54

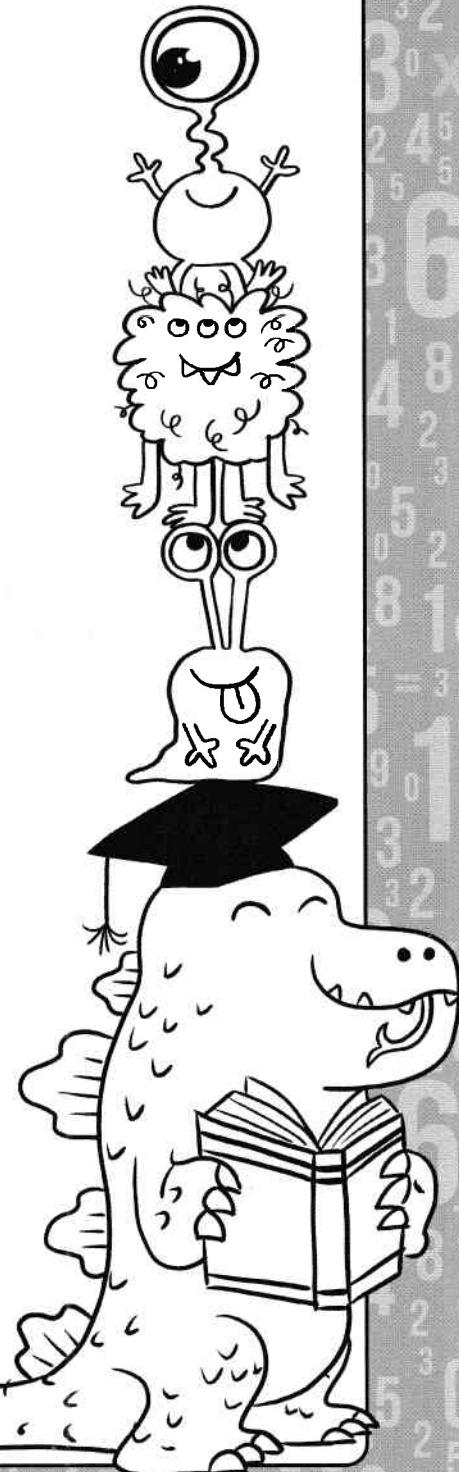




TABLA ÎNMULȚIRII CU 2: EXERCIIII

Tabla înmulțirii cu 2 îți arată cum să numeri din 2 în 2.

1) Știi care sunt soluțiile?

$1 \times 2 = \square$

$7 \times 2 = \square$

$2 \times 2 = \square$

$8 \times 2 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$9 \times 2 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$10 \times 2 = \square$

$5 \times 2 = \square$

$11 \times 2 = \square$

$6 \times 2 = \square$

$12 \times 2 = \square$

2) Acum încearcă să completezi această tablă amestecată a înmulțirii cu 2.

Acoperă-ți răspunsurile de mai sus!

$\square \times 2 = 12$

$\square \times 2 = 18$

$2 \times 2 = \square$

$11 \times 2 = \square$

$\square \times 2 = 20$

$\square \times 2 = 16$

$3 \times 2 = \square$

$12 \times 2 = \square$

$\square \times 2 = 14$

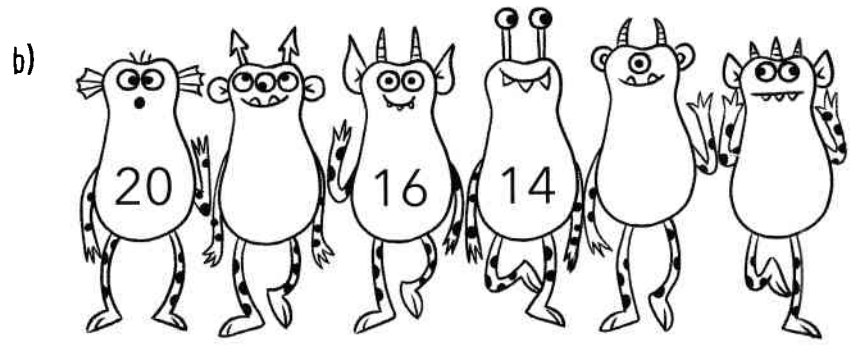
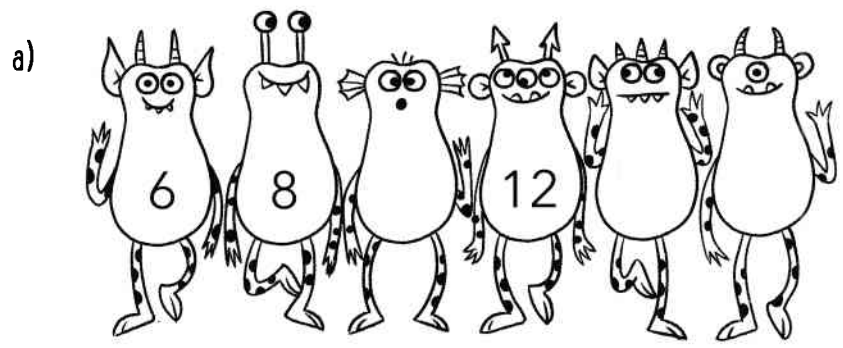
$\square \times 2 = 2$

$\square \times 2 = 10$

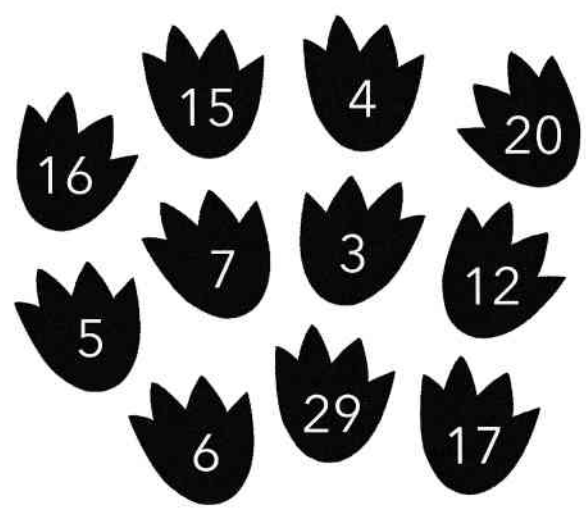
$4 \times 2 = \square$



3) Folosindu-te de cunoștințele tale despre tabla înmulțirii cu 2, poți să îți dai seama ce numere lipsesc din șirurile de mai jos?



4) Încercuiește toate urmele care conțin un multiplu de 2.



5) Poți să răspunzi acestor întrebări?

- a) Cât fac 2 înmulțit cu 8?
.....
- b) Cât însumează unsprezece de 2?
.....
- c) Al patrulea multiplu de 2 e 8.
Adevărat sau fals?
.....

PONT!

Ține minte că numerele din tabla înmulțirii cu 2 se termină întotdeauna cu 2, 4, 6, 8 sau 0.





TABLA ÎNMULȚIRII CU 2: JOCURI

E momentul să îți testezi cunoștințele cu aceste jocuri.

1) Completează fiecare dintre aceste înmulțiri și apoi găsește-le în grila de mai jos. Calculele pot fi scrise în oricare direcție, inclusiv în diagonală, și se pot citi fie de la stânga la dreapta, fie de la dreapta la stânga. Ai grijă, cele de la dreapta la stânga sunt mai greu de citit.

$\square \times 2 = 22$

$2 \times \square = 14$

$2 \times 1 = \square$

$2 \times 9 = \square$

$\square \times 2 = 4$

$10 \times 2 = \square$

$\square \times 2 = 12$

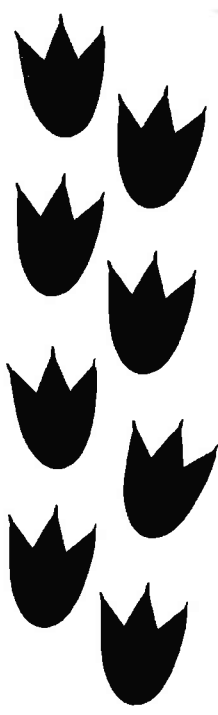
$2 \times \square = 24$

$2 \times \square = 8$

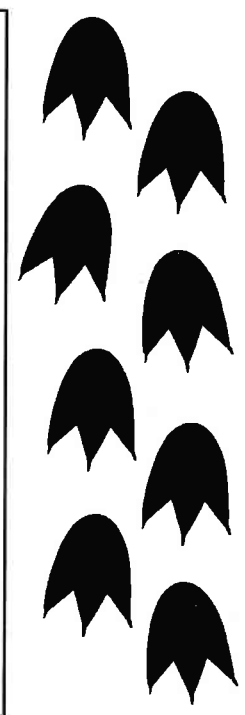
$\square \times 2 = 10$

$8 \times 2 = \square$

$\square \times 2 = 6$



0	2	2	1	=	2	×	6	2
4	2	6	2	2	=	=	2	×
2	=	1	=	=	2	=	2	9
4	2	=	0	×	1	×	5	=
1	×	2	3	×	1	×	4	1
=	1	×	×	2	2	=	2	8
7	1	8	=	=	2	=	4	2
×	=	2	1	×	×	1	2	×
2	4	0	2	×	4	=	8	0

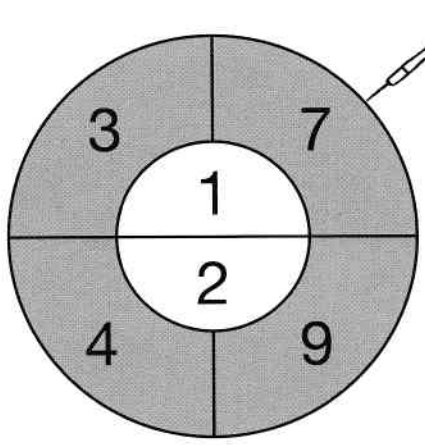


2) Completează acest joc „punct-cu-punct”, unind multiplii de 2 în ordine crescătoare. Ignoră numerele care nu sunt multipli de 2.

3) Unește cu câte o linie înmulțirile de mai jos cu răspunsurile corecte.

6×2
 8×2
 9×2
 11×2
 3×2
 4×2

4) Poți să obții fiecare dintre produsele de mai jos alegând perechea corectă de factori de înmulțit? Trebuie să selectezi câte un factor de pe fiecare inel al acestei ținte. De exemplu, poți să obții 7 alegând 1 din inelul interior și 7 de pe inelul exterior.



Produse:

- = 8
- = 9
- = 14
- = 18



URAAA. GATA!





TABLA ÎNMULȚIRII CU 3: EXERCIIII

Tabla înmulțirii cu 3 îți arată cum să numeri din 3 în 3.

1) Știi care sunt soluțiile?

$1 \times 3 = \square$

$2 \times 3 = \square$

$3 \times 3 = \square$

$4 \times 3 = \square$

$5 \times 3 = \square$

$6 \times 3 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$8 \times 3 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$10 \times 3 = \square$

$11 \times 3 = \square$

$12 \times 3 = \square$

2) Acum încearcă să completezi această tablă amestecată a înmulțirii cu 3.

$\square \times 3 = 15$

$9 \times 3 = \square$

$\square \times 3 = 33$

$2 \times 3 = \square$

$\square \times 3 = 9$

$\square \times 3 = 3$

$\square \times 3 = 36$

$6 \times 3 = \square$

$\square \times 3 = 21$

$10 \times 3 = \square$

$\square \times 3 = 12$

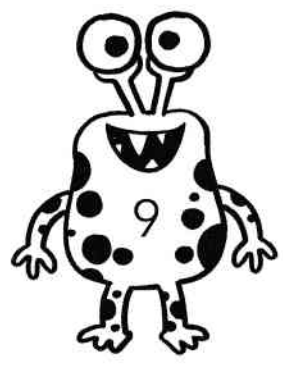
$8 \times 3 = \square$



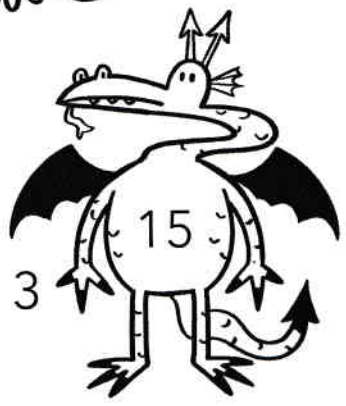
3) Unește cu câte o linie înmulțirile de mai jos cu răspunsurile corecte.



5×3



9×3



12×3

7×3



3×3

4) Folosindu-te de cunoștințele tale despre tabla înmulțirii cu 3, răspunde întrebărilor de mai jos.

a) Cât fac 3 înmulțit cu 11?

.....

b) Cât însumează nouă de 3?

.....

c) Care sunt primele 4 numere din tabla înmulțirii cu 3?

.....



PONT!

Dacă înmulțești un număr par cu 3, produsul va fi par.
Dacă înmulțești un număr impar cu 3, produsul va fi impar.

