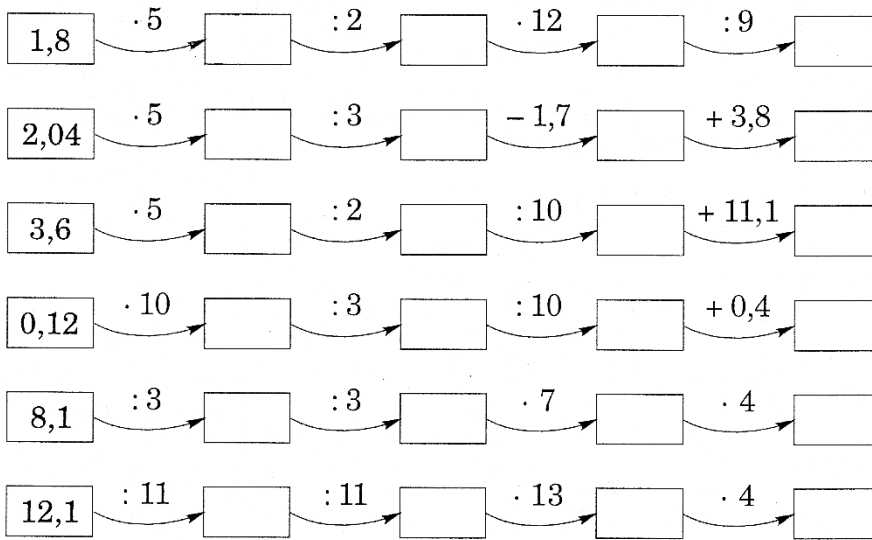


(B) Aizpildi tabulu!

.	8	7	10	12	15	100
0,6						
0,08						
2,5						
30,5						

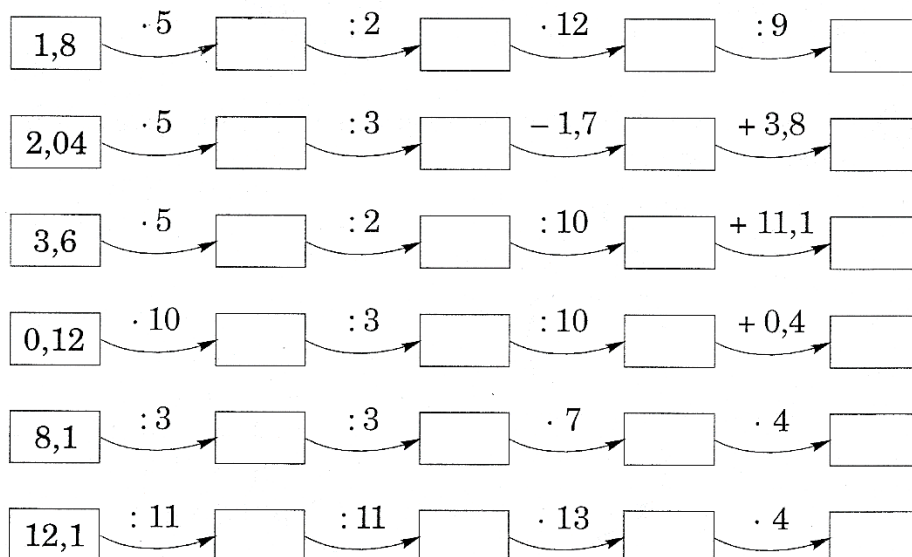
(C) Risini ķēdīti!



(B) Aizpildi tabulu!

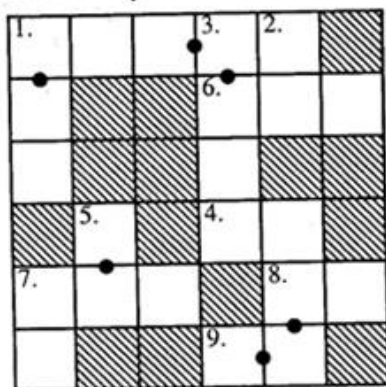
.	8	7	10	12	15	100
0,6						
0,08						
2,5						
30,5						

(C) Risini ķēdīti!



M28

Decimāldaļu reizināšana un dalīšana ar naturālu skaitli.



Skaitlis, ko iegūst, izpildot darbību.

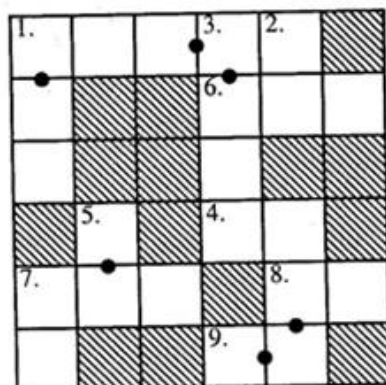
(A)

Horizontāli

1. $5,904 \times 20$.
4. $236 \times 0,25$.
6. $1000 \times 0,8$.
7. $675 \times 0,32$.
8. $0,2 \times 165$.
9. $40 : 25$.

Vertikāli

1. $0,12 \times 12$.
2. $32 \times 2,5$.
3. $10,5 : 12$.
5. $243 : 30$.
7. $192 \times 0,125$.
8. $43,2 : 12$.



Horizontāli

1. $18,34 \times 6$.
4. $260 \times 0,25$.
6. $1800 \times 0,1$.
7. $1232 \times 0,75$.
8. $288 \times 0,125$.
9. $41,8 : 11$.

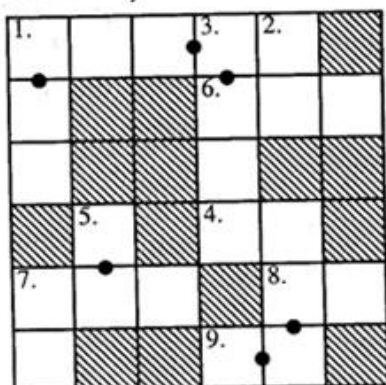
Vertikāli

1. $28 : 16$.
2. $384 \times 0,125$.
3. $3,906 : 31$.
5. $12,6 : 3$.
7. $192 \times 0,5$.
8. $285 : 75$.

(B)

M28

Decimāldaļu reizināšana un dalīšana ar naturālu skaitli.



Skaitlis, ko iegūst, izpildot darbību.

(A)

Horizontāli

1. $5,904 \times 20$.
4. $236 \times 0,25$.
6. $1000 \times 0,8$.
7. $675 \times 0,32$.
8. $0,2 \times 165$.
9. $40 : 25$.

Vertikāli

1. $0,12 \times 12$.
2. $32 \times 2,5$.
3. $10,5 : 12$.
5. $243 : 30$.
7. $192 \times 0,125$.
8. $43,2 : 12$.

(B)

Horizontāli

1. $18,34 \times 6$.
4. $260 \times 0,25$.
6. $1800 \times 0,1$.
7. $1232 \times 0,75$.
8. $288 \times 0,125$.
9. $41,8 : 11$.

Vertikāli

1. $28 : 16$.
2. $384 \times 0,125$.
3. $3,906 : 31$.
5. $12,6 : 3$.
7. $192 \times 0,5$.
8. $285 : 75$.