

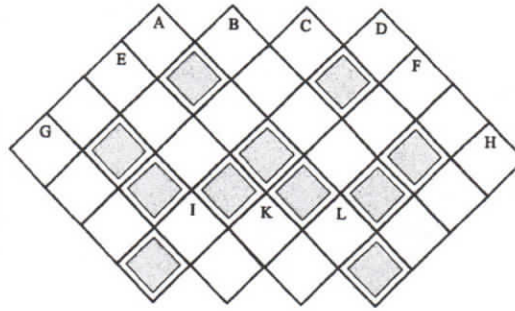
## Działania różne na ułamkach dziesiętnych

1. Wykonaj działania i wyniki wpisz do diagramu.



Czy wiesz, że

jeden jard to 0,9144 metra,  
a jeden sążeń to 1,8288 metra?  
Ile to metrów 2 sążnie  
i 5 jardów?



### LEWOSKOŚNIE

A)  $(1,4 \cdot 2 + 3,61 \cdot 20) \cdot 100 + 7 =$

C)  $470 : 0,2 + 6,1 \cdot 30 + 32 : 0,1 =$

F)  $(99,03 + 1,97) \cdot 7 - 0,2 : 0,2 =$

H)  $[2,4 + 0,62 + 2 \cdot (1,9 - 0,18 \cdot 10)] : 0,01 =$

K)  $(165 - 0,4 \cdot 45 + 0,3 \cdot 110) : 10 =$

L)  $(21,8 - 6 \cdot 0,3) \cdot 2,2 =$

### PRAWOSKOŚNIE

B)  $[(3,2 \cdot 0,5 - 0,7) \cdot 200 + 3,6] \cdot 10 =$

D)  $(100,8 : 0,4 + 40,5 \cdot 0,6) : 0,1 =$

E)  $(65,4 - 12,1) \cdot 10 =$

G)  $(1,4 \cdot 25 + 0,09 \cdot 40) \cdot (50 \cdot 0,5 - 10,5 : 2,1) =$

I)  $7,2 \cdot 4 + 0,4 \cdot 3 - 0,4 \cdot 5 =$

K)  $1,59 : (0,27 + 0,03) + 8,7 =$