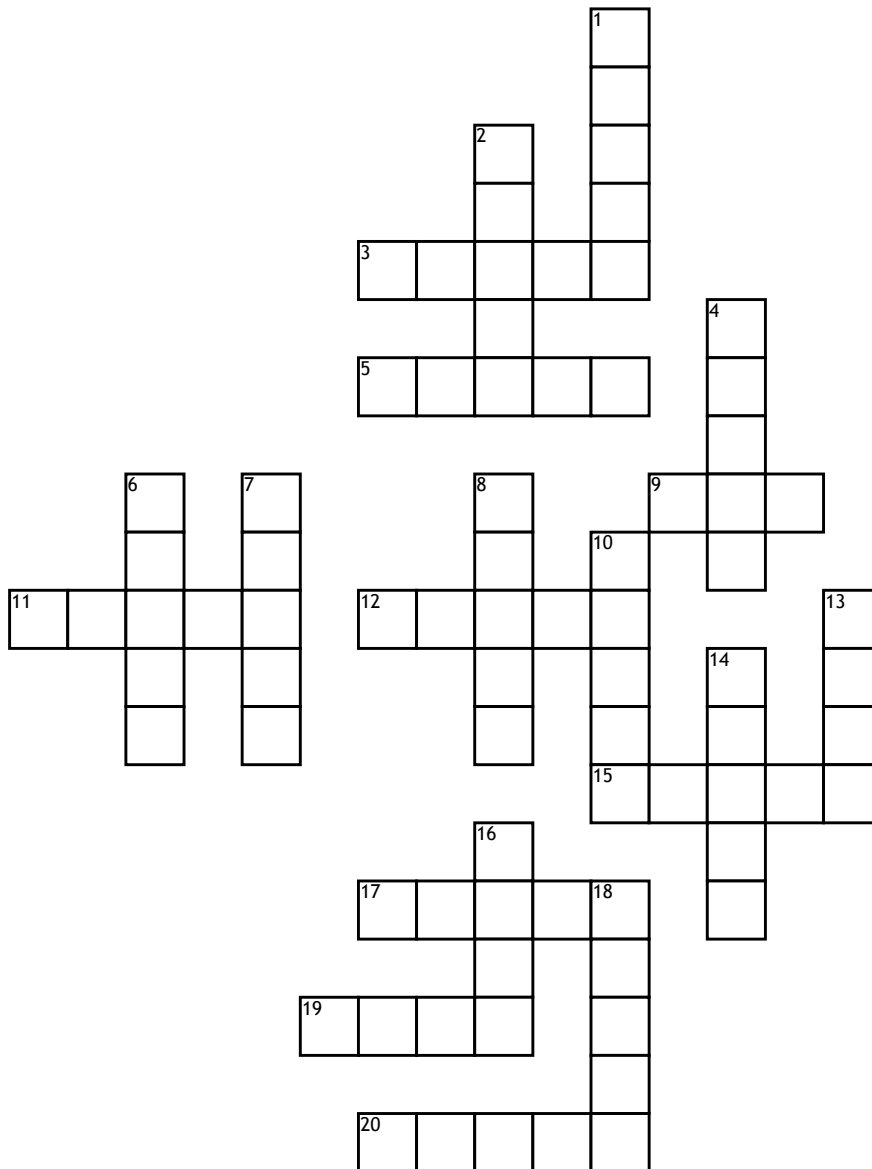


# Decimals



## Across

3.  $80,55 - 52,28 =$

5.  $45,6 + 54,8 =$

9.  $5,4 - 2,9 =$

11.  $6,75 \times 2 =$

12.  $5,27 \times 5 =$

15.  $150,9 + 117,3 =$

17.  $5,037 - 2,475 =$

19.  $62,7 + 32,8 =$

20.  $702,8 - 245,6 =$

## Down

1.  $128,2 + 340 =$

2.  $60,69 + 7,45 =$

4.  $28,2 + 93,5 =$

6.  $80,55 - 52,28 =$

7.  $12/100 =$

8.  $702,8 - 245,6 =$

10.  $702,8 - 245,6 =$

13.  $24 - 3,8 =$

14.  $6,928 - 2,365 =$

16.  $62,7 + 32,8 =$

18.  $7,74 \times 3 =$