

1.  $25.374 + 12.685 = \dots$

- a. 38.059
- b. 38.069
- c. 38.095
- d. 38.509

2.  $48.762 - 23.458 = \dots$

- a. 25.304
- b. 25.340
- c. 25.430
- d. 25.043

3.  $15.246 \times 3 = \dots$

- a. 45.738
- b. 45.837
- c. 47.538
- d. 45.387

4.  $96.432 \div 12 = \dots$

- a. 8.043
- b. 8.036
- c. 8.063
- d. 8.360

5.  $72.589 + 14.237 = \dots$

- a. 86.826
- b. 86.862
- c. 87.286
- d. 86.286

6.  $42.060 \div 6 = \dots$

- a. 7.010
- b. 7.100
- c. 7.001
- d. 7.110

7.  $38.457 - 17.325 = \dots$

- a. 21.132
- b. 21.123
- c. 21.231
- d. 21.312

8.  $24.738 \times 4 = \dots$

- a. 98.952
- b. 98.295
- c. 99.852
- d. 98.925

9.  $65.125 \div 25 = \dots$

- a. 2.605
- b. 2.560
- c. 2.650
- d. 2.506

10.  $19.874 + 53.129 = \dots$

- a. 73.003
- b. 73.030
- c. 73.300
- d. 73.013

11.  $87.456 - 25.387 = \dots$

- a. 62.069
- b. 62.096
- c. 61.960
- d. 62.906

12.  $36.252 \div 18 = \dots$

- a. 2.104
- b. 2.014
- c. 2.041
- d. 2.140

13.  $18.745 \times 12 = \dots$

- a. 224.940
- b. 224.490
- c. 229.440
- d. 224.094

14.  $27.468 + 49.873 = \dots$

- a. 77.341
- b. 77.431
- c. 77.413
- d. 77.134

15.  $91.285 - 46.257 = \dots$

- a. 45.028
- b. 45.082
- c. 45.280
- d. 45.820

16.  $81.243 \div 9 = \dots$

- a. 9.027
- b. 9.072
- c. 9.207
- d. 9.720

17.  $47.829 \times 15 = \dots$

- a. 717.435
- b. 714.735
- c. 771.435
- d. 717.453

18.  $25.639 + 64.478 = \dots$

- a. 90.117
- b. 91.107
- c. 91.170
- d. 90.711

19.  $96.843 - 58.372 = \dots$

- a. 38.471
- b. 38.417
- c. 38.741
- d. 38.174

20.  $144.528 \div 16 = \dots$

- a. 9.033
- b. 9.303
- c. 9.330
- d. 9.313