

## Rachunki pamięciowe na ułamkach dziesiętnych

### ODPOWIEDZI

- |                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| 1) $2,4 + 1,6 = 4,0$       | 26) $12,5 \times 0,2 = 2,5$      |
| 2) $3,75 + 2,25 = 6,0$     | 27) $0,07 \times 100 = 7,0$      |
| 3) $4,8 + 3,2 = 8,0$       | 28) $3,42 \times 10 = 34,2$      |
| 4) $0,45 + 0,55 = 1,0$     | 29) $5,8 \times 0,01 = 0,058$    |
| 5) $12,6 + 7,4 = 20,0$     | 30) $4,06 \times 1000 = 4060$    |
| 6) $5,37 + 2,63 = 8,0$     | 31) $6,4 \div 2 = 3,2$           |
| 7) $8,9 + 0,11 = 9,01$     | 32) $9 \div 0,3 = 30$            |
| 8) $0,36 + 1,24 = 1,6$     | 33) $4,8 \div 1,2 = 4$           |
| 9) $9,99 + 0,01 = 10,0$    | 34) $7,5 \div 0,5 = 15$          |
| 10) $2,15 + 3,85 = 6,0$    | 35) $1,2 \div 0,4 = 3$           |
| 11) $5,4 - 2,8 = 2,6$      | 36) $8,1 \div 3 = 2,7$           |
| 12) $9,6 - 4,2 = 5,4$      | 37) $0,72 \div 0,08 = 9$         |
| 13) $7,35 - 1,25 = 6,1$    | 38) $5,25 \div 0,75 = 7$         |
| 14) $3,8 - 2,15 = 1,65$    | 39) $45 \div 100 = 0,45$         |
| 15) $10 - 3,7 = 6,3$       | 40) $7,26 \div 1000 = 0,00726$   |
| 16) $0,9 - 0,45 = 0,45$    | 41) $4,25 \times 10 = 42,5$      |
| 17) $15,25 - 7,5 = 7,75$   | 42) $36,7 \times 100 = 3670$     |
| 18) $6 - 2,37 = 3,63$      | 43) $0,048 \times 1000 = 48$     |
| 19) $4,2 - 0,02 = 4,18$    | 44) $5,6 \div 10 = 0,56$         |
| 20) $8 - 3,33 = 4,67$      | 45) $327 \div 100 = 3,27$        |
| 21) $2,5 \times 3 = 7,5$   | 46) $8,9 \div 1000 = 0,0089$     |
| 22) $0,4 \times 7 = 2,8$   | 47) $42,75 \times 0,01 = 0,4275$ |
| 23) $1,25 \times 4 = 5,0$  | 48) $0,003 \times 100 = 0,3$     |
| 24) $3,6 \times 2,5 = 9,0$ | 49) $125,6 \div 0,1 = 1256$      |
| 25) $0,8 \times 0,5 = 0,4$ | 50) $9,84 \div 0,01 = 984$       |