



- | | | |
|-------------------|--------------------|--------------------|
| 1) $3.4 - 0.3 =$ | 16) $2.4 - 0.4 =$ | 31) $10.8 - 0.9 =$ |
| 2) $7.9 - 0.8 =$ | 17) $3.9 - 0.7 =$ | 32) $5.7 - 0.4 =$ |
| 3) $4.1 - 0.1 =$ | 18) $7.9 - 0.9 =$ | 33) $2.3 - 0.2 =$ |
| 4) $8.9 - 0.8 =$ | 19) $6.6 - 0.9 =$ | 34) $3.2 - 0.7 =$ |
| 5) $4.9 - 0.5 =$ | 20) $3.4 - 0.7 =$ | 35) $9.1 - 0.7 =$ |
| 6) $2.2 - 0.1 =$ | 21) $4.7 - 0.4 =$ | 36) $1.3 - 0.2 =$ |
| 7) $5.5 - 0.4 =$ | 22) $3.3 - 0.9 =$ | 37) $1.4 - 0.4 =$ |
| 8) $6.6 - 0.4 =$ | 23) $10.4 - 0.8 =$ | 38) $8.3 - 0.7 =$ |
| 9) $3 - 0.8 =$ | 24) $6.6 - 0.6 =$ | 39) $6.5 - 0.8 =$ |
| 10) $5.8 - 0.6 =$ | 25) $9.4 - 0.8 =$ | 40) $7.5 - 0.3 =$ |
| 11) $8.8 - 0.5 =$ | 26) $9.7 - 0.6 =$ | 41) $6 - 0.5 =$ |
| 12) $8 - 0.9 =$ | 27) $3.5 - 0.5 =$ | 42) $2.6 - 0.3 =$ |
| 13) $6.8 - 0.4 =$ | 28) $4.1 - 0.6 =$ | 43) $4.1 - 0.8 =$ |
| 14) $5.9 - 0.6 =$ | 29) $6.5 - 0.4 =$ | 44) $8.2 - 0.6 =$ |
| 15) $8.2 - 0.9 =$ | 30) $2.5 - 0.9 =$ | 45) $8.3 - 0.3 =$ |

Fill in the gaps

- | | | |
|--------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1) $9.2 - \square = 8.3$ | 11) $\square - 6.3 = 0.6$ | 21) $\square - 0.5 = 9.3$ |
| 2) $4 - \square = 0.7$ | 12) $5.7 - \square = 0.5$ | 22) $\square - 6.2 = 0.3$ |
| 3) $3.1 - \square = 0.8$ | 13) $\square - 5.5 = 0.8$ | 23) $7.2 - \square = 0.6$ |
| 4) $\square - 7 = 0.8$ | 14) $2 - \square = 1.2$ | 24) $\square - 0.3 = 1.3$ |
| 5) $3.1 - \square = 0.1$ | 15) $\square - 0.1 = 3.1$ | 25) $\square - 6 = 0.7$ |
| 6) $\square - 0.9 = 2.6$ | 16) $7 - \square = 6.1$ | 26) $7.8 - \square = 7.4$ |
| 7) $6.4 - \square = 5.5$ | 17) $5.9 - \square = 0.5$ | 27) $\square - 0.8 = 8$ |
| 8) $\square - 6.1 = 0.7$ | 18) $\square - 0.9 = 3.2$ | 28) $9.6 - \square = 0.5$ |
| 9) $\square - 4.7 = 0.9$ | 19) $\square - 0.6 = 1.4$ | 29) $\square - 6.6 = 0.7$ |
| 10) $2.5 - \square = 2$ | 20) $\square - 0.7 = 9.4$ | 30) $\square - 0.7 = 2.4$ |