Solving two-step equations-03.03.21

| 1. | $2 \mathrm{x}+5=11$ | 11. | $7 \mathrm{x}+4=32$ |
| :--- | :---: | :---: | :---: |
| 2. | $3 \mathrm{x}+6=24$ | 12. | $8 \mathrm{x}-3=13$ |
| 3. | $7 \mathrm{x}+3=38$ | 13. | $5 \mathrm{x}+8=48$ |
| 4. | $3 \mathrm{x}+2=14$ | 14. | $4 \mathrm{x}-2=26$ |
| 5. | $8 \mathrm{x}+8=24$ | 15. | $12 \mathrm{x}+1=13$ |
| 6. | $9 \mathrm{x}-5=85$ | 16. | $11 \mathrm{x}-3=74$ |
| 7. | $5 \mathrm{x}+6=26$ | 17. | $7 \mathrm{x}-4=52$ |
| 8. | $2 \mathrm{x}-7=14$ | 18. | $6 \mathrm{x}+5=41$ |
| 9. | $3 \mathrm{x}-2=22$ | 19. | $10 \mathrm{x}-6=94$ |
| 10. | $4 \mathrm{x}+1=45$ | 20. | $4 \mathrm{x}+9=57$ |

