

1) $120:6=$

2) $74:2=$

3) $94 \times \frac{1}{2} =$

4) $8 \times 8 + 14 =$

5)
$$\begin{array}{r} + 46 \\ \underline{38} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} + 39 \\ \underline{58} \end{array}$$

7) $103 - 5 =$

8) $(7 \times 7) + (8 \times 5) =$

9) $8 \times 11 - 9 =$

10)
$$\begin{array}{r} + 47 \\ \underline{23} \end{array}$$

11) $8 \times 7 - 6 =$

12)
$$\begin{array}{r} - 65 \\ \underline{18} \end{array}$$

13) $76 \times \frac{1}{2} =$

14) $7 \times 7 - \frac{1}{2} \times 20 =$

15) $16 \times 2 - 12 =$

16) $81:3 =$

17) $100:5 + 5 =$

18) $72:6 =$

19) $(2+3) \times 7 =$

20) $5 \times (5+4) =$

21)
$$\begin{array}{r} + 39 \\ \underline{35} \end{array}$$

22) $126 - 40 =$

23) $7 \times 15 - 10 =$

24) $(8 \times 3) + (2 \times 35) =$

25) $164:2 + 1 =$

26) $9 \times 9 - 8 =$

27)
$$\begin{array}{r} - 101 \\ \underline{39} \end{array}$$

28) $126:3 =$

29) $0 \times 3 + 45 =$

30) $16 \times 2 + 2 =$

31) $19 \times 2 - 5 =$

32) $96:8 =$

