

**Resolver cada problema.****Respuestas**

1) $(3 + 10) + 14 - 7 + 10 - 6$

2) $(4 + 11 - 7) \times 9 + 7$

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

3) $5 + 8(42 \div 6 + 8)$

4) $8(3 + 35 \div 7) + 9$

5) $9(20 \div 2 \times 10) + 56 \div 8$

6) $(7 + 90 \div 9) + 10 + 17 - 10$

7) $(10 + 4) \times 10 \times 8$

8) $10(20 \div 4 + 90 \div 9) + 5$

9) $2(11 - 2 + 15 - 6) + 7$

10) $(6 + 6) + 6 + 60 \div 6$



Resolver cada problema.

Respuestas

1) $(3+10)+14-7+10-6$

$(13)+14-7+10-6$

$27-7+10-6$

$20+10-6$

$30-6$

24

3) $5+8(42\div6+8)$

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

$5+8\times(15)$

$5+120$

125

5) $9(20\div2\times10)+56\div8$

$9\times(10\times10)+56\div8$

$9\times(100)+56\div8$

$900+56\div8$

$900+7$

907

7) $(10+4)\times10\times8$

$(14)\times10\times8$

140×8

1120

9) $2(11-2+15-6)+7$

$2\times(9+15-6)+7$

$2\times(24-6)+7$

$2\times(18)+7$

$36+7$

43

2) $(4+11-7)\times9+7$

$(15-7)\times9+7$

$(8)\times9+7$

$72+7$

79

4) $8(3+35\div7)+9$

$8\times(3+5)+9$

$8\times(8)+9$

$64+9$

73

6) $(7+90\div9)+10+17-10$

$(7+10)+10+17-10$

$(17)+10+17-10$

$27+17-10$

$44-10$

34

8) $10(20\div4+90\div9)+5$

$10\times(5+90\div9)+5$

$10\times(5+10)+5$

$10\times(15)+5$

$150+5$

155

10) $(6+6)+6+60\div6$

$(12)+6+60\div6$

$12+6+10$

$18+10$

28

1. **24**2. **79**3. **125**4. **73**5. **907**6. **34**7. **1,120**8. **155**9. **43**10. **28**



Usando el órden de las operaciones

Nombre:

Resolver cada problema.

73

1,120

34

125

907

79

24

155

Respuestas

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

1) $(3 + 10) + 14 - 7 + 10 - 6$

2) $(4 + 11 - 7) \times 9 + 7$

3) $5 + 8(42 \div 6 + 8)$

4) $8(3 + 35 \div 7) + 9$

5) $9(20 \div 2 \times 10) + 56 \div 8$

6) $(7 + 90 \div 9) + 10 + 17 - 10$

7) $(10 + 4) \times 10 \times 8$

8) $10(20 \div 4 + 90 \div 9) + 5$