

Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $10 = 2 \times ?$
- **2)** $1 \times ? = 6$
- 3) $6 \div ? = 2$
- **4)** $56 = ? \times 7$
- **5**) $? \div 7 = 3$
- **6)** $25 \div 5 = ?$
- 7) $3 \times 7 = ?$
- **8)** $? = 5 \times 6$
- **9**) $? \times 9 = 54$
- **10**) $10 = 30 \div ?$
- 11) $15 \div 3 = ?$
- 12) $18 = 3 \times ?$
- 13) $45 \div ? = 9$
- **14)** $? \times 1 = 1$
- **15**) $? = 10 \times 3$
- **16)** $1 = ? \div 1$
- **17**) $? = 12 \div 2$
- **18)** $? = 72 \div 9$
- **19**) $? \div 9 = 3$
- **20**) $8 \times ? = 16$

Respuestas

- 20.



Nombre: Clave De Respuestas

Encontrar el valor faltante en cada uno de los problemas.

- 1) $10 = 2 \times ?$
- **2**) $1 \times ? = 6$
- 3) $6 \div ? = 2$
- **4)** 56 = ? × 7
- **5**) $? \div 7 = 3$
- **6**) $25 \div 5 = ?$
- 7) $3 \times 7 = ?$
- **8**) $? = 5 \times 6$
- **9**) $? \times 9 = 54$
- **10**) $10 = 30 \div ?$
- 11) $15 \div 3 = ?$
- **12)** $18 = 3 \times ?$
- **13**) $45 \div ? = 9$
- **14)** $? \times 1 = 1$
- **15**) $? = 10 \times 3$
- **16**) $1 = ? \div 1$
- **17**) $? = 12 \div 2$
- **18)** $? = 72 \div 9$
- **19**) $? \div 9 = 3$
- **20**) $8 \times ? = 16$

$\underline{Respuestas}$

- 1. 5
- <u>6</u>
 - 3
- 8
- **21**
- 5
- 21
- 30
- 6
- **1**0. **3**
- 11. 5
- 12. 6
- 13. 5
 - 1
 - **30**
- 16. 1
- **17. 6**
 - **, ,**
- 19. **27**
- 20. 2

Encontrar er varor fattante en caua uno de los problemas.					
	8	5	5	5	3
	6	2	1	21	6
	3	27	6	5	8
\mathbb{I}	1	6	21	30	30

Respuestas

- 1) $10 = 2 \times ?$
- **2)** $1 \times ? = 6$
- 3) $6 \div ? = 2$
- **4)** $56 = ? \times 7$
- **5**) $? \div 7 = 3$
- **6)** $25 \div 5 = ?$
- 7) $3 \times 7 = ?$
- **8)** $? = 5 \times 6$
- **9**) $? \times 9 = 54$
- **10**) $10 = 30 \div ?$
- 11) $15 \div 3 = ?$
- **12)** $18 = 3 \times ?$
- **13**) $45 \div ? = 9$
- **14)** $? \times 1 = 1$
- **15**) $? = 10 \times 3$
- **16)** $1 = ? \div 1$
- **17**) $? = 12 \div 2$
- **18**) $? = 72 \div 9$
- **19**) $? \div 9 = 3$
- **20**) $8 \times ? = 16$