

$$\text{🌐} + \text{🌐} + \text{🌐} = 15$$

$$\text{🌐} + \text{📖} + \text{📖} = 21$$

$$\text{🔑} + \text{📖} + \text{📖} = 19$$

$$\text{🌐} \times \text{🔑} - \text{📖} = \text{🔔}$$

nombre	7	3	8	5
lettre	E	D	C	A

$$\text{🔑} + \text{🔑} = 18$$

$$\text{🔑} \times \text{📖} = 27$$

$$\text{📖} \times \text{📷} = 18$$

$$\text{📦} \times \text{📖} - \text{📷} = \text{🔑}$$

nombre	5	6	3	9
lettre	L		I	H

$$\text{✉} + \text{✉} = 30$$

$$2 \times \text{🔒} + 2 \times \text{🔒} = 20$$

$$\text{✉} \times \text{🔒} \div (\text{✉} + 2 \times \text{🔒}) = \text{🔌}$$

nombre	15	5	3
lettre	V	X	Z

$$\text{☸} + 8 = \text{🚢}$$

$$\text{🚢} \div 5 = \text{🚚}$$

$$\text{🚚} \times 7 = \text{📶}$$

$$\text{📶} - 10 = 11$$

nombre	7	15	3	21
lettre	M	N	O	Q

$$\text{🚶} + \text{🚶} = 4$$

$$\text{🚶} + \text{🚶} = \text{🚶}$$

$$\text{🚶} + \text{🚶} = \text{🚶}$$

$$4 + \text{🚶} = \text{🚴}$$

nombre	1	2	3	5
lettre	S	R	T	U

$$\text{🌐} + \text{🌐} + \text{🌐} = 15$$

$$\text{🌐} + \text{📖} + \text{📖} = 21$$

$$\text{🔑} + \text{📖} + \text{📖} = 19$$

$$\text{🌐} \times \text{🔑} - \text{📖} = \text{🔔}$$

nombre	7	3	8	5
lettre	E	D	C	A

$$\text{🔑} + \text{🔑} = 18$$

$$\text{🔑} \times \text{📖} = 27$$

$$\text{📖} \times \text{📷} = 18$$

$$\text{📦} \times \text{📖} - \text{📷} = \text{🔑}$$

nombre	5	6	3	9
lettre	L		I	H

$$\text{✉} + \text{✉} = 30$$

$$2 \times \text{🔒} + 2 \times \text{🔒} = 20$$

$$\text{✉} \times \text{🔒} \div (\text{✉} + 2 \times \text{🔒}) = \text{🔌}$$

nombre	15	5	3
lettre	V	X	Z

$$\text{☸} + 8 = \text{🚢}$$

$$\text{🚢} \div 5 = \text{🚚}$$

$$\text{🚚} \times 7 = \text{📶}$$

$$\text{📶} - 10 = 11$$

nombre	7	15	3	21
lettre	M	N	O	Q

$$\text{🚶} + \text{🚶} = 4$$

$$\text{🚶} + \text{🚶} = \text{🚶}$$

$$\text{🚶} + \text{🚶} = \text{🚶}$$

$$4 + \text{🚶} = \text{🚴}$$

nombre	1	2	3	5
lettre	S	R	T	U

$$\text{🌐} + \text{🌐} + \text{🌐} = 15$$

$$\text{🌐} + \text{📖} + \text{📖} = 21$$

$$\text{🔑} + \text{📖} + \text{📖} = 19$$

$$\text{🌐} \times \text{🔑} - \text{📖} = \text{🔔}$$

nombre	7	3	8	5
lettre	E	D	C	A

$$\text{🔑} + \text{🔑} = 18$$

$$\text{🔑} \times \text{📖} = 27$$

$$\text{📖} \times \text{📷} = 18$$

$$\text{📦} \times \text{📖} - \text{📷} = \text{🔑}$$

nombre	5	6	3	9
lettre	L		I	H

$$\text{✉} + \text{✉} = 30$$

$$2 \times \text{🔒} + 2 \times \text{🔒} = 20$$

$$\text{✉} \times \text{🔒} \div (\text{✉} + 2 \times \text{🔒}) = \text{🔌}$$

nombre	15	5	3
lettre	V	X	Z

$$\text{☸} + 8 = \text{🚢}$$

$$\text{🚢} \div 5 = \text{🚚}$$

$$\text{🚚} \times 7 = \text{📶}$$

$$\text{📶} - 10 = 11$$

nombre	7	15	3	21
lettre	M	N	O	Q

$$\text{🚶} + \text{🚶} = 4$$

$$\text{🚶} + \text{🚶} = \text{🚶}$$

$$\text{🚶} + \text{🚶} = \text{🚶}$$

$$4 + \text{🚶} = \text{🚴}$$

nombre	1	2	3	5
lettre	S	R	T	U