

Resolva as questões e complete a frase com as respostas correspondentes aos números das questões.

Nº	Questão	Respostas		
		POS	POR	VO
1	Múltiplo de 2,3 e 4	12	10	16
2	Divisor de 60	CE 16	QUE 13	QUAN 12
3	Menor número que adicionado a 402 resulta num número divisível por 5	DO 3	E 7	VO 2
4	A decomposição em fatores primos de 200 é	CE $2^2 \cdot 5$	TU $2^3 \cdot 5^2$	MUI $2 \cdot 5^2$
5	Múltiplo comum entre 6 e 9	SE 18	TO 24	NÃO 27
6	Maior divisor comum entre 4 e 8	RI 2	COR 8	É 4
7	A decomposição em fatores primos de 300 é	MA $2 \cdot 3^2 \cdot 5$	QUE $2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	QUER $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
8	Quantas meias horas há em 2 horas?	IS 2	SÍ 4	DO 6
9	O número 8 como soma de dois fatores primos é	DO 3+5	E 4+4	SEM 2+6
10	Pensei em um número, adicionei 12 a ele, dividi por 3 e obtive 15. Qual esse número?	PRE 45	VEL 33	DU 23

Frase:

Nº das questões	4	3	6	1
Respostas				

8	10	2	9	5	7

Resolva as questões e complete a frase com as respostas correspondentes aos números das questões.

Nº	Questão	Respostas		
		POS	POR	VO
1	Múltiplo de 2,3 e 4	12	10	16
2	Divisor de 60	CE 16	QUE 13	QUAN 12
3	Menor número que adicionado a 402 resulta num número divisível por 5	DO 3	E 7	VO 2
4	A decomposição em fatores primos de 200 é	CE $2^2 \cdot 5$	TU $2^3 \cdot 5^2$	MUI $2 \cdot 5^2$
5	Múltiplo comum entre 6 e 9	SE 18	TO 24	NÃO 27
6	Maior divisor comum entre 4 e 8	RI 2	COR 8	É 4
7	A decomposição em fatores primos de 300 é	MA $2 \cdot 3^2 \cdot 5$	QUE $2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	QUER $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
8	Quantas meias horas há em 2 horas?	IS 2	SÍ 4	DO 6
9	O número 8 como soma de dois fatores primos é	DO 3+5	E 4+4	SEM 2+6
10	Pensei em um número, adicionei 12 a ele, dividi por 3 e obtive 15. Qual esse número?	PRE 45	VEL 33	DU 23

Frase:

Nº das questões	4	3	6	1
Respostas				

8	10	2	9	5	7

Resolva as questões e complete a frase com as respostas correspondentes aos números das questões.

Nº	Questão	Respostas		
		POS	POR	VO
1	Múltiplo de 2,3 e 4	12	10	16
2	Divisor de 60	CE 16	QUE 13	QUAN 12
3	Menor número que adicionado a 402 resulta num número divisível por 5	DO 3	E 7	VO 2
4	A decomposição em fatores primos de 200 é	CE $2^2 \cdot 5$	TU $2^3 \cdot 5^2$	MUI $2 \cdot 5^2$
5	Múltiplo comum entre 6 e 9	SE 18	TO 24	NÃO 27
6	Maior divisor comum entre 4 e 8	RI 2	COR 8	É 4
7	A decomposição em fatores primos de 300 é	MA $2 \cdot 3^2 \cdot 5$	QUE $2 \cdot 3^2 \cdot 5^2$	QUER $2^2 \cdot 3 \cdot 5^2$
8	Quantas meias horas há em 2 horas?	IS 2	SÍ 4	DO 6
9	O número 8 como soma de dois fatores primos é	DO 3+5	E 4+4	SEM 2+6
10	Pensei em um número, adicionei 12 a ele, dividi por 3 e obtive 15. Qual esse número?	PRE 45	VEL 33	DU 23

Frase:

Nº das questões	4	3	6	1
Respostas				

8	10	2	9	5	7