

1. Realiza la siguiente multiplicación y señala verdadero (v) o falso (f). $14 \times 4 =$

1) 4 por 14 es 56 2) 56 es múltiplo de 4 3) 56 es múltiplo de 14

4) 4 es divisor de 56 5) 14 es divisor de 56

2. Realiza la siguiente multiplicación y señala verdadero (v) o falso (f). $15 \times 4 =$

1) 4 por 15 es 60 2) 60 es múltiplo de 4 3) 60 es divisor de 15

4) 4 es divisor de 60 5) 15 es múltiplo de 60

3. Realiza la siguiente multiplicación y señala verdadero (v) o falso (f). $17 \times 5 =$

1) 17 por 5 es 85 2) 85 es múltiplo de 17 3) 85 es divisible por 17

4) 5 es múltiplo de 85 5) 85 es múltiplo de 5

4. Realiza la siguiente multiplicación y señala verdadero (v) o falso (f). $21 \times 4 =$

1) 21 por 4 es 85 2) 85 es múltiplo de 21 y de 4 3) 85 es divisible por 4 y 21

4) 84 es divisible por 4 5) 84 es divisible por 21

5. Realiza la siguiente multiplicación y señala verdadero (v) o falso (f). $24 \times 6 =$

1) 24 por 6 es 145 2) 24 por 6 es 144 3) 144 es divisible por 6 y 24

4) 144 entre 6 es 24 5) 144 entre 6 es 25