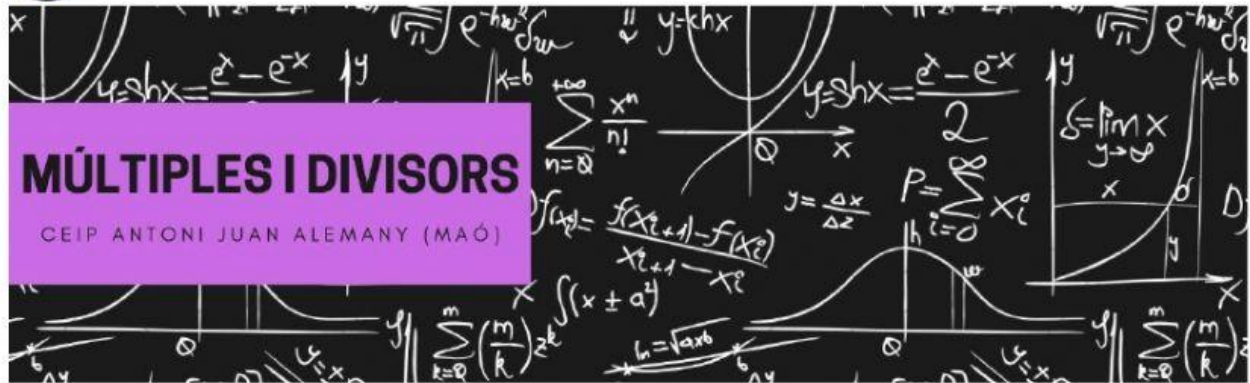




1. Escriu els nombres que són DIVISORS de...

a) $D(21) = \{ _, _, _, _ \}$

b) $D(18) = \{ _, _, _, _, _, _ \}$

c) $D(15) = \{ _, _, _, _ \}$

2. A cada apartat, només un nombre és divisor del nombre inicial. Clica'l:

a) $D(15) = \{ \quad 0 \quad 2 \quad 5 \quad 7 \quad 8 \}$

b) $D(28) = \{ \quad 0 \quad 3 \quad 5 \quad 6 \quad 7 \}$

c) $D(21) = \{ \quad 0 \quad 2 \quad 3 \quad 4 \quad 5 \}$

3. Clica SÍ - NO:

a) És 7 divisor de 42?: SÍ NO

b) És 90 divisible per 6?: SÍ NO

c) És 12 divisor de 436?: SÍ NO

d) És 216 divisible per 9?: SÍ NO



4. Escriu TOTS els DIVISORS d'aquests nombres:

a) $D(6) = \{ _, _, _, _ \}$

b) $D(11) = \{ _, _ \}$

c) $D(20) = \{ _, _, _, _, _, _ \}$

5. Pensa un nombre que es troba entre el 20 i el 30 que sigui divisible per 8:

És el nombre

6. Pensa un nombre que es trobi entre el 67 i el 80 que sigui divisible per 9:

És el nombre

7. Eligeix SÍ o NO:

- | | | |
|-------------------------------------|----|----|
| a) El nombre 35 és divisible per 5: | SÍ | NO |
| b) El nombre 41 és divisible per 8: | SÍ | NO |
| c) El nombre 34 és divisible per 2: | SÍ | NO |
| d) El nombre 54 és divisible per 6: | SÍ | NO |
| e) El nombre 36 és divisible per 8: | SÍ | NO |

8. Clica els preus es poden pagar amb bitllets de 5 euros?:

24 euros 30 euros 13 euros 10 euros 60 euros

9. Quina xifra falta en el nombre 13? perquè sigui divisible per 7?

Falta la xifra:

10. Puc repartir 48 caramels entre 6 jugadors sense que en sobre cap?

SÍ - NO