

Rally Matemático para Primaria

Dinámica General

- Modalidad: por equipos de 3 a 5 alumnos.
- Duración: 6 estaciones,
 8 minutos por estación
- Materiales: hojaś, cartulinas, dados, reglas
- **5**55
- Puntos: cada estación tiene máximo de 10 puntos. Gana el equipo con mayor puntaje total

Estación 1: Rompecódigos

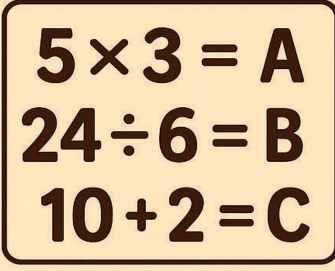
- Reto: Resolver una serie de operaciones que llevan a una palabra secreta.
- Ejemplo: $5 \times 3 = A$, $24 \div 6 = B$, 10 + 2 = C→ A = 15, B = 4, C = 12 → PIZZA
- Habilidades: multiplicáción, división, pensamento lógico



ROMPECÓDIGOS

RETO

Resuelve una serie de operaciones que llevan a una palabra secreta





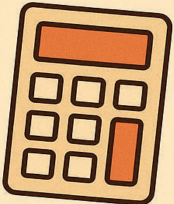
A = 15 B = 4 C = 12

PALABRA: PIZZA





ESTACIÓN 1



RETO

Realiza 5 sumas de dos cifras

27+35 64+13 45+28 18+51 76+19



RESPUESTAS



PESICAÍDAS

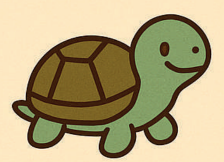
RETO

Ordena de mayor a menor una serie de números

35 72 A 58 64



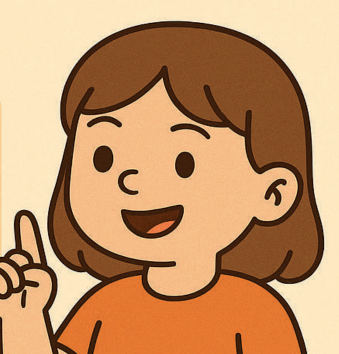
NÚMEROS:



ESTACIÓN 2

RETO

Ordena cinco números de menor a mayor



12 7 1520 3 3

$$A = 15$$

$$B = 4$$

NÚMEROS ORDENADOS:

12 7 15 20 3



PRODUCTOS EN EL SUPERMERCADO

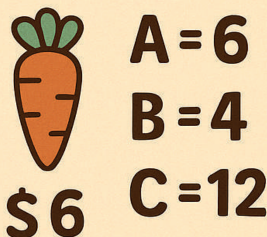
RETO

Halla el precio total de varias cosas que están a la venta



PRECIO TOTAL:





\$28

ESTACIÓN 5

EL SUPERMERCADO





RETO:

Resolver problemas con dinero.

- Comprar 3
 productos con

 \$100.
- Calcular cuánto cambio recibirían.
- Determinar el precio más barato y el más caro

