

ANEXOS

Sesión N° 23 - Matemática

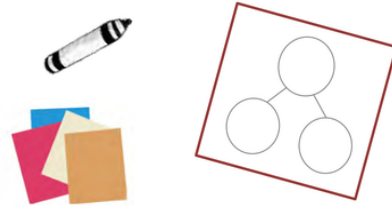
“CALCULAMOS RESTAS DESCOMPONRIENDO NÚMEROS”



¡Jugamos con tarjetas manchadas!

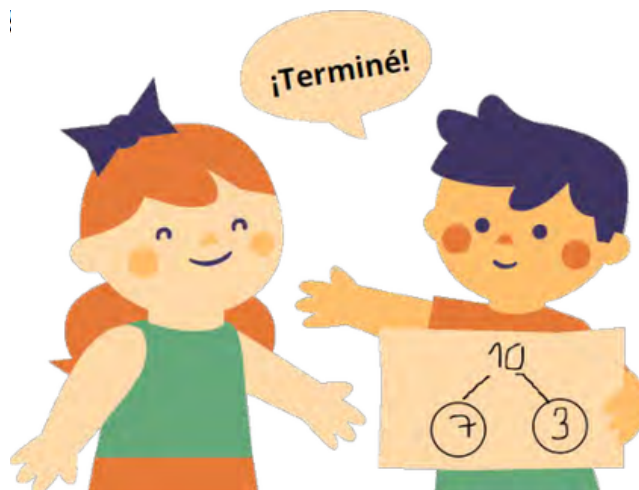
¿Qué necesitas para jugar?

- Tarjetas manchadas
- Micapizarras
- Plumones

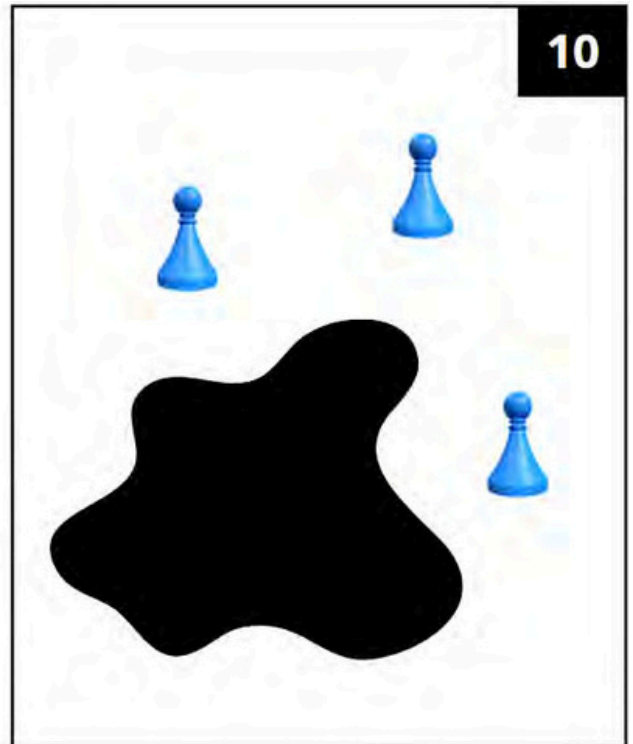
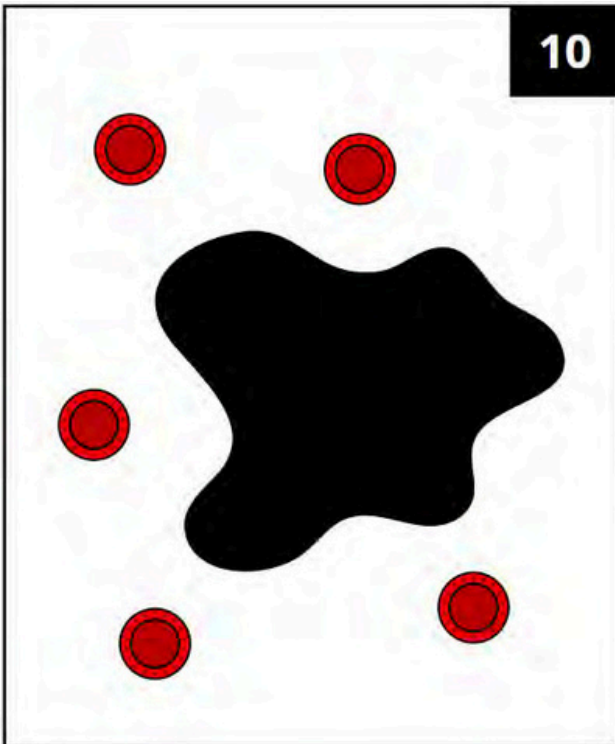
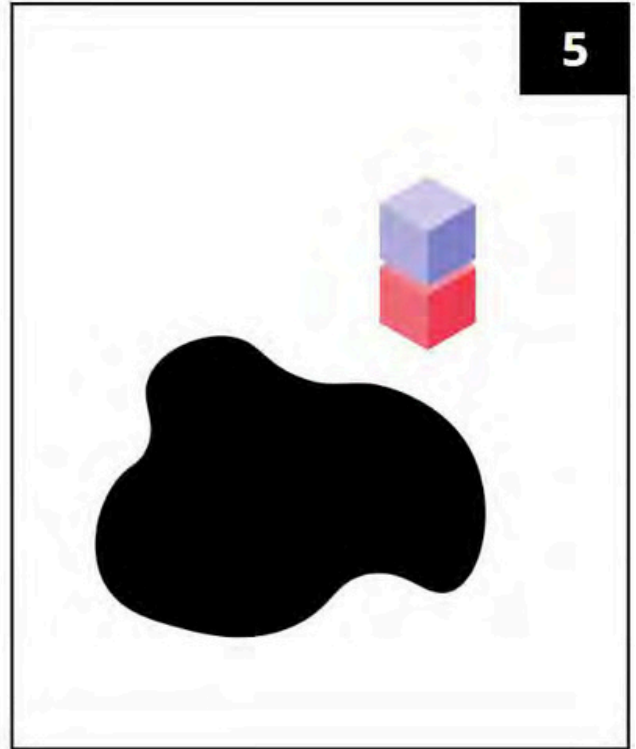
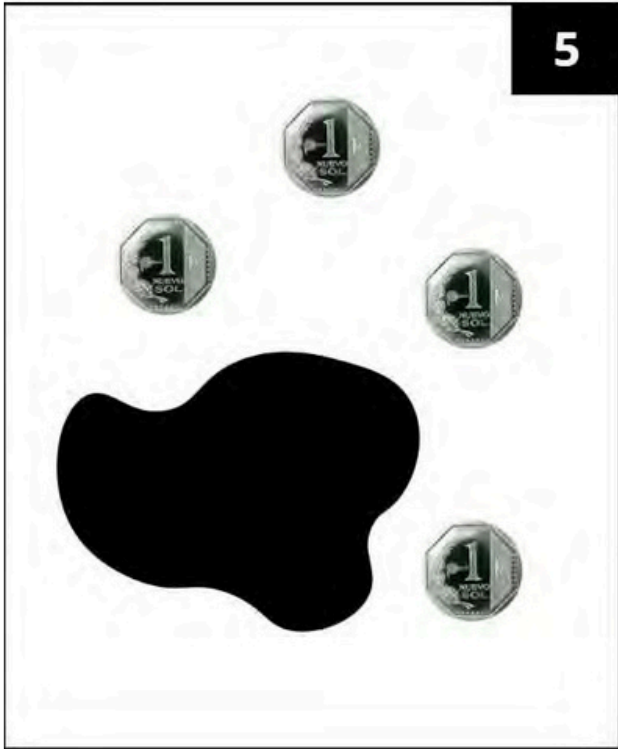


¿Cómo jugamos?

1. En equipo, ordenamos las tarjetas una sobre otra.
2. Por turnos, cada niño o niña toma una tarjeta manchada y les pide averiguar a los demás la cantidad que está oculta por la mancha.
3. El primero en resolver muestra su respuesta y gana un punto. El niño o niña con más puntos al final gana.



Tarjetas manchadas



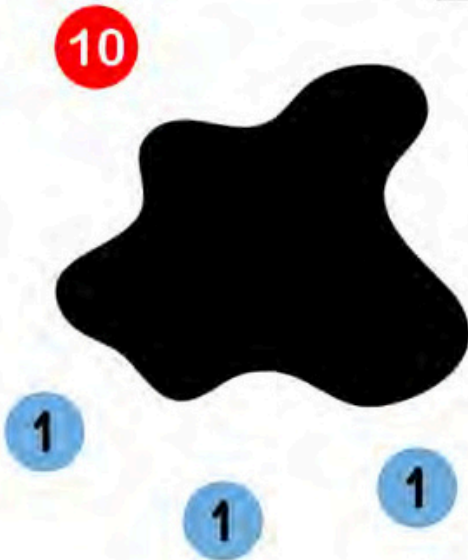
12



15



24



29



30



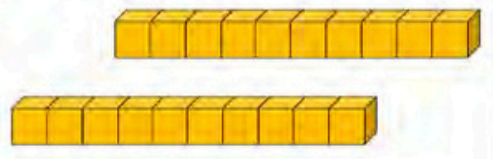
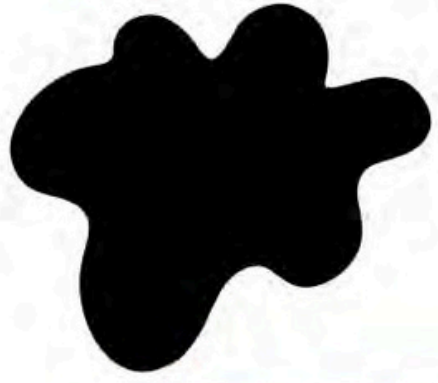
35

10 10

1 1



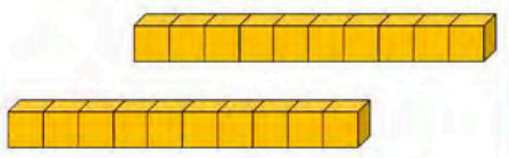
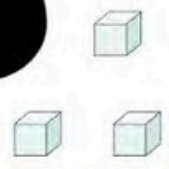
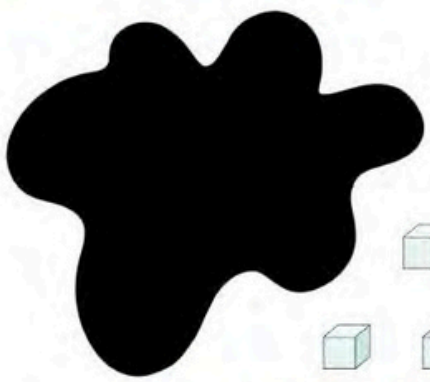
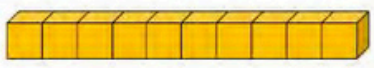
38



43



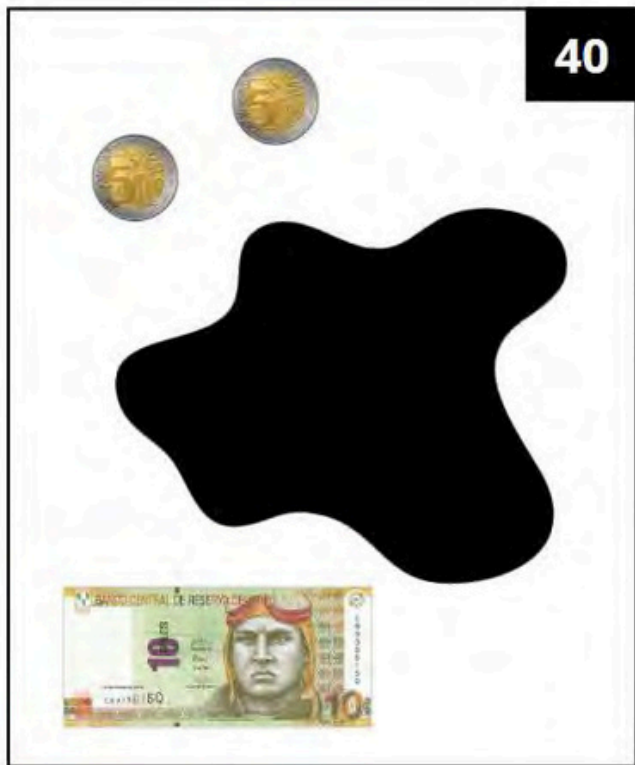
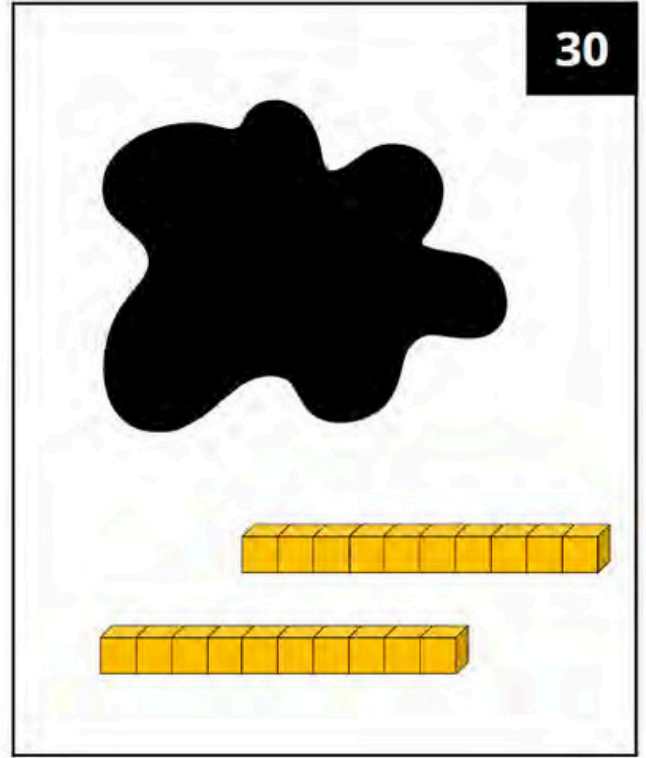
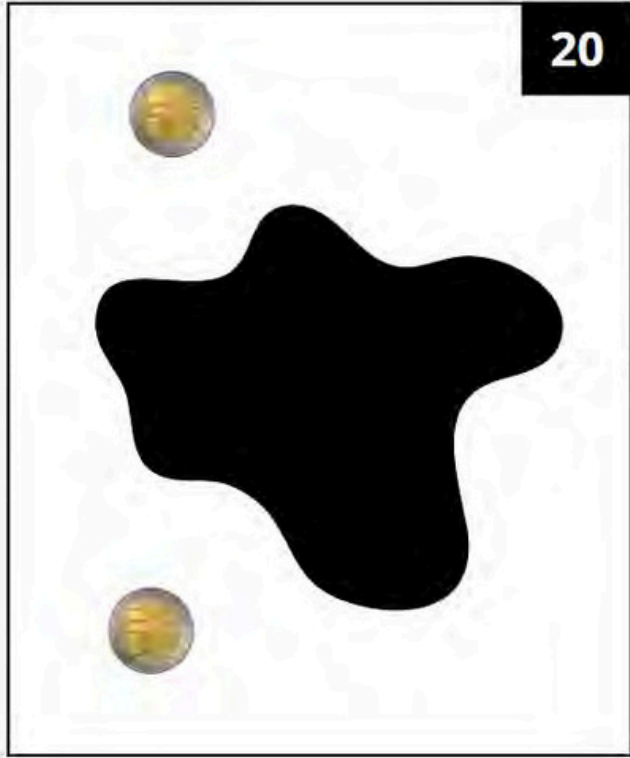
47



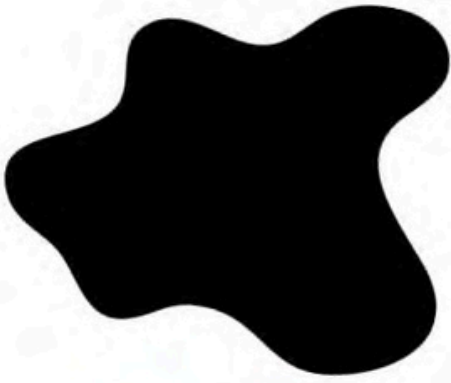
40



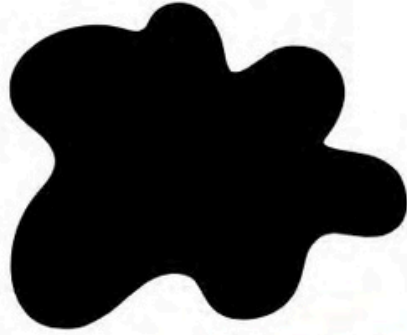
Tarjetas manchadas



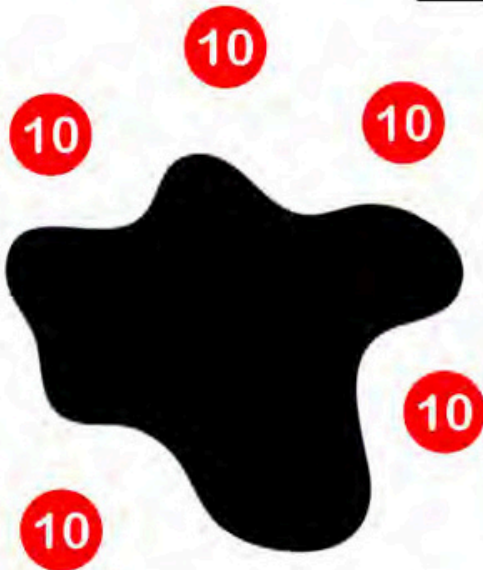
60



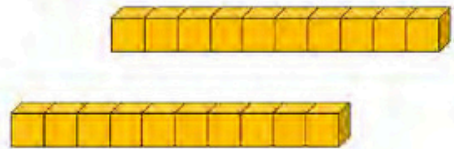
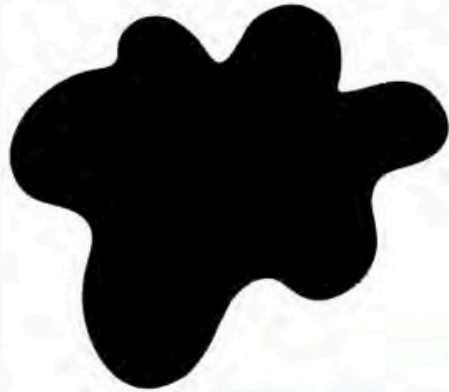
70



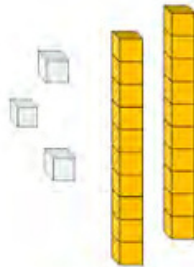
100



120



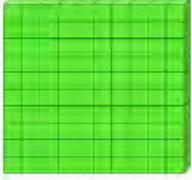
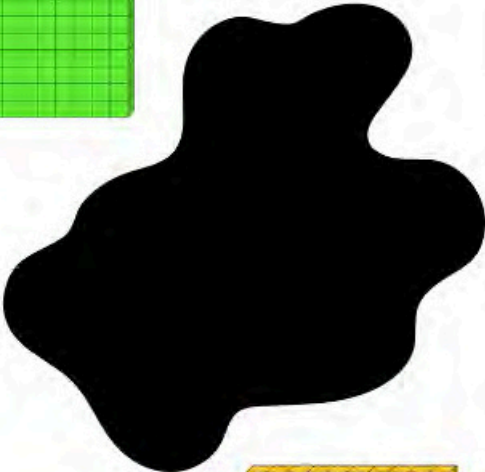



235




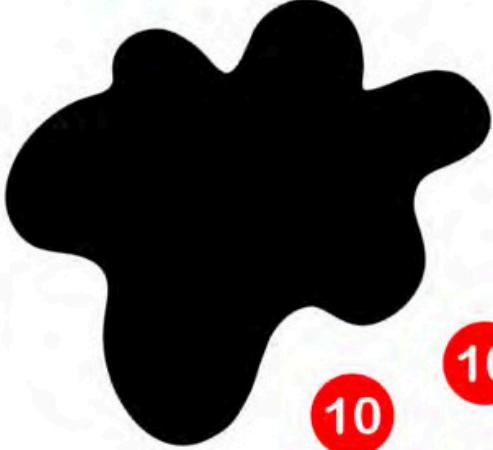


150



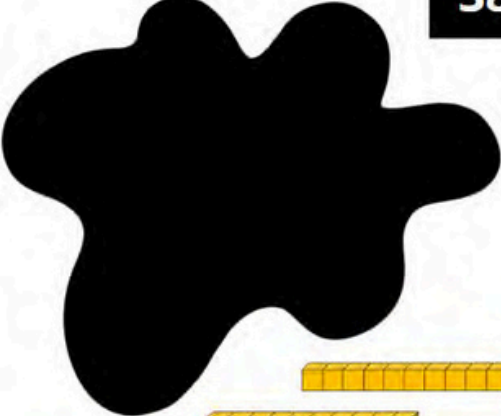


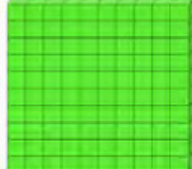
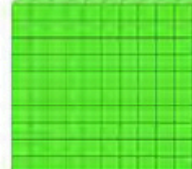

200

230

380

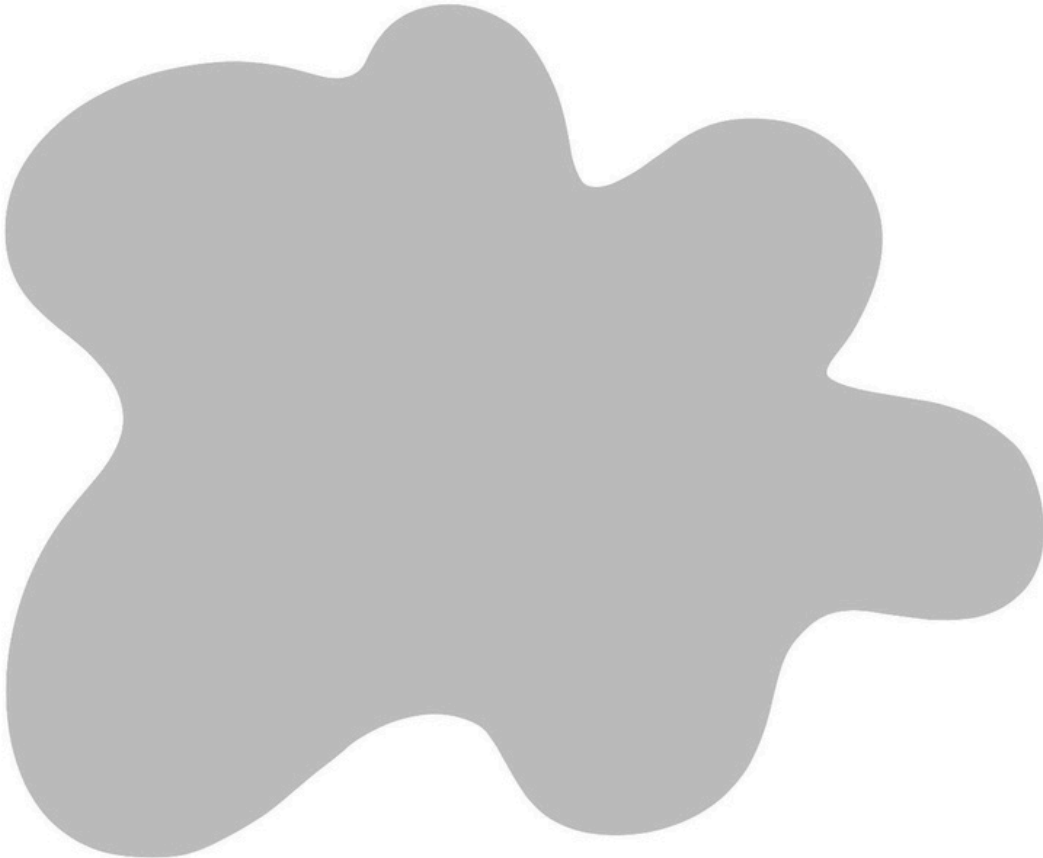
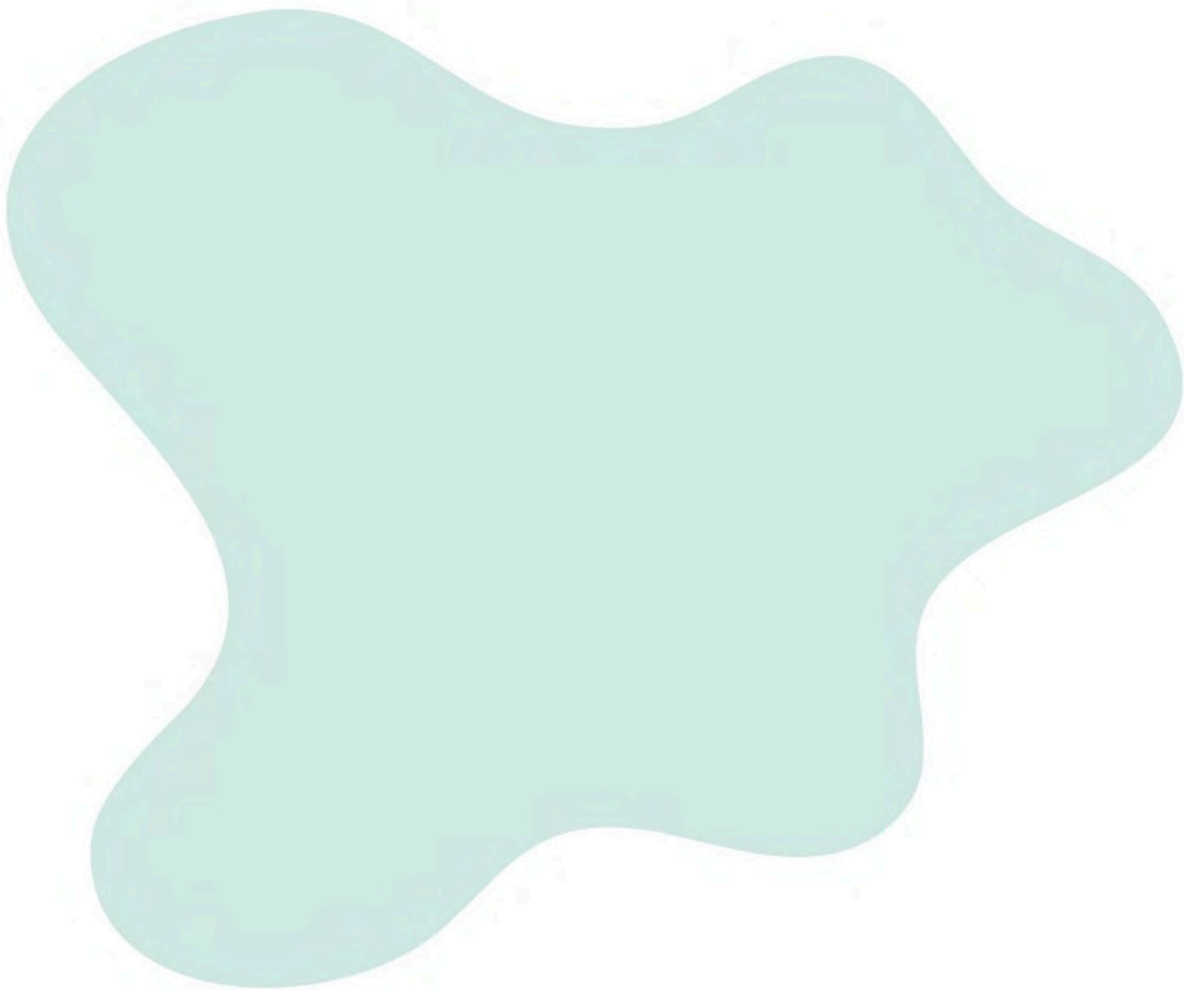






437

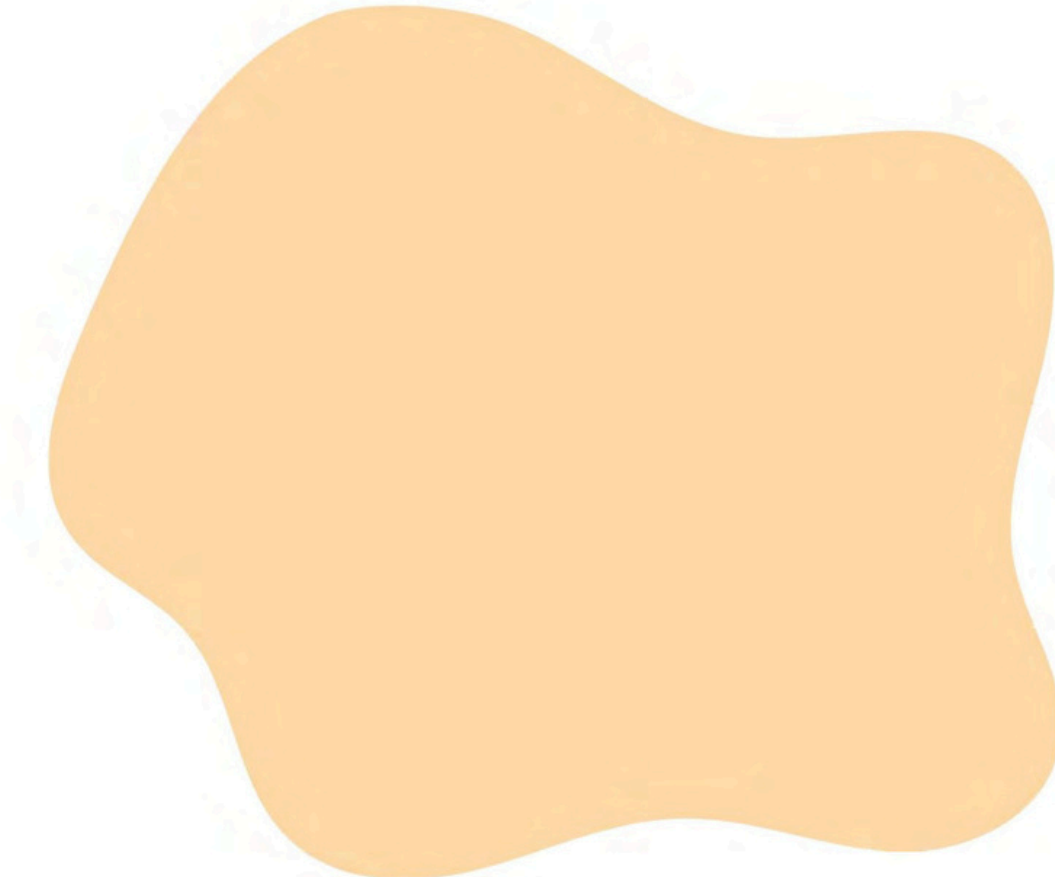
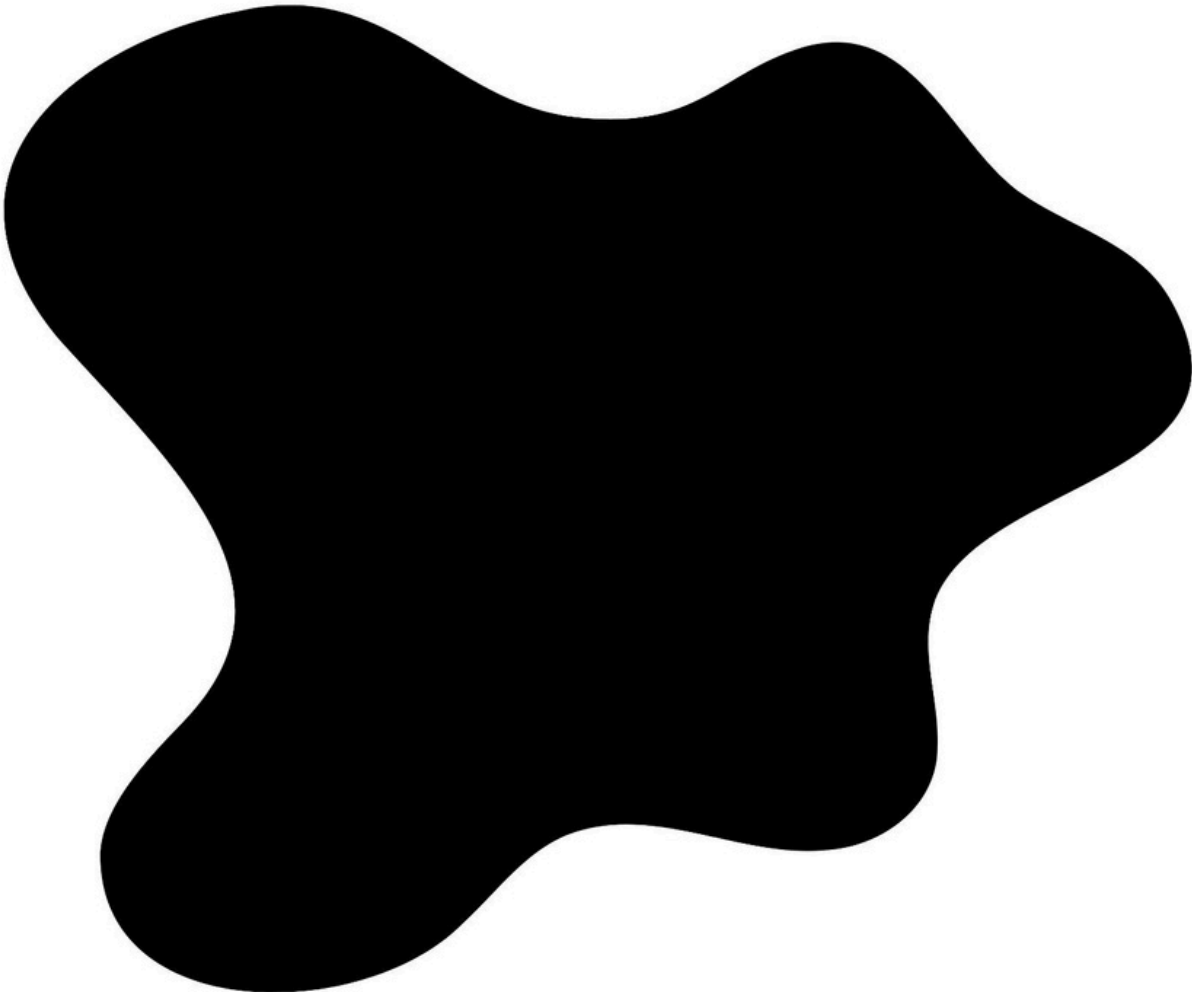




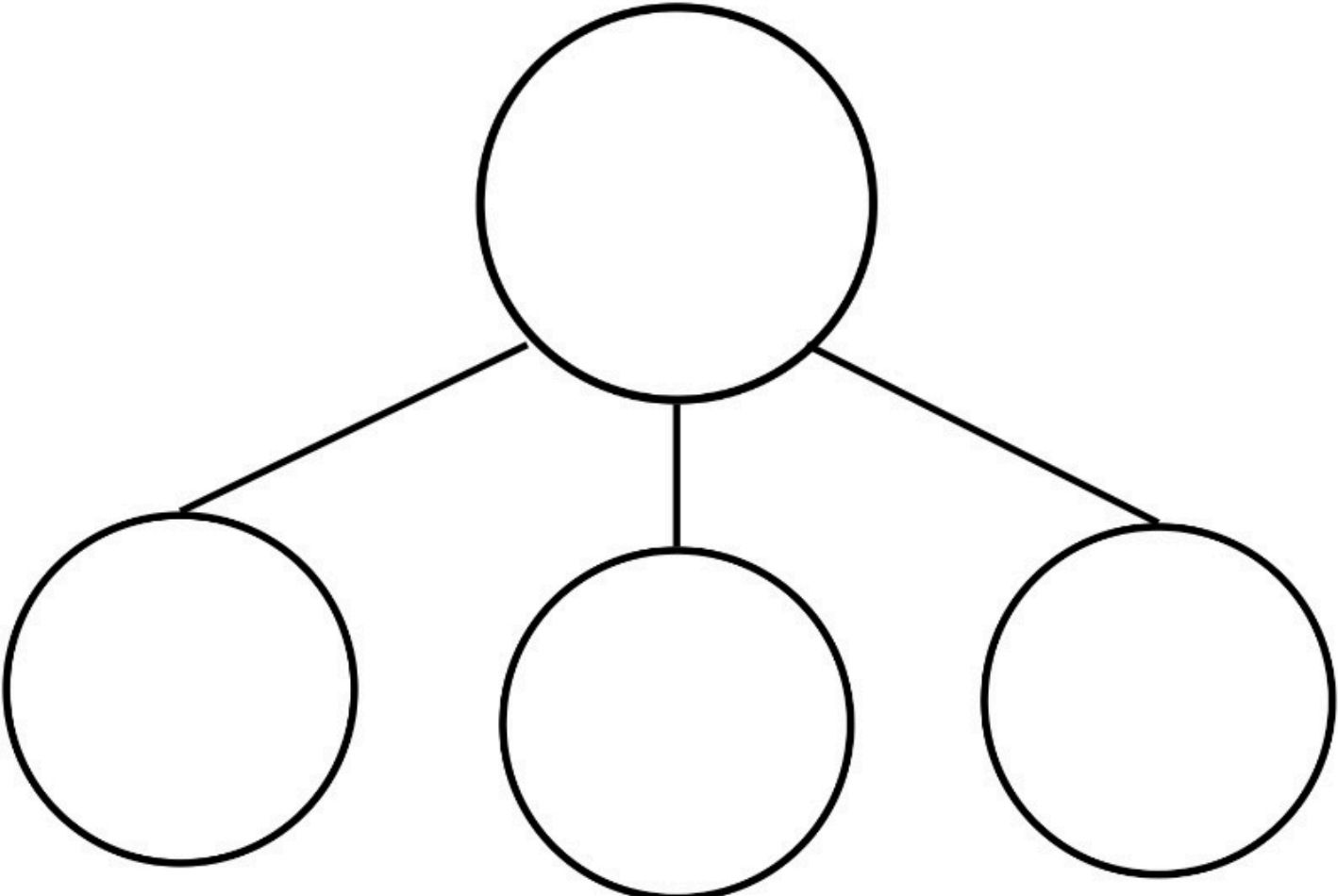
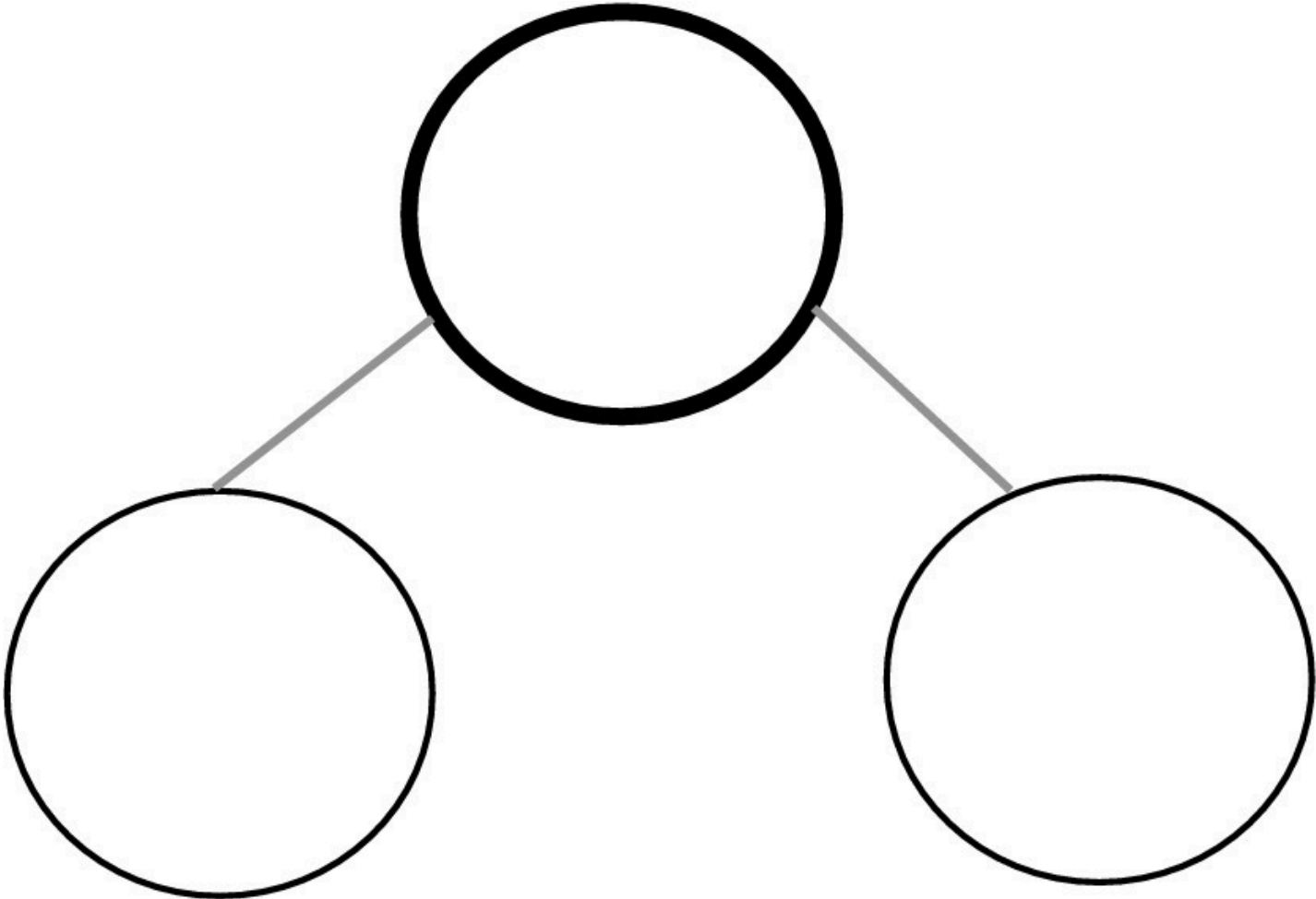

Anexo 4: Molde de manchas o Splat



Anexo 4: Molde de manchas o Splat



Anexo 5: Esquemas de números conectados

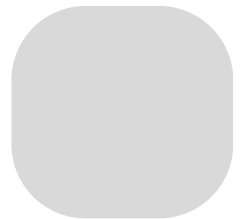


¿QUÉ HAREMOS HOY?

Hoy aprenderemos a restar cantidades usando estrategias de descomposición.

Para ello, ¿qué pasos seguiremos?

- 1 **Jugaremos** "¡Tarjetas manchadas!".
- 2 **Escucharemos** atentamente el desafío que vamos a resolver.
- 3 **Resolveremos** el desafío representando cantidades de varias formas.
- 4 **Compartiremos** las estrategias que usamos para encontrar el resultado.



Reto: Comisión de Bebidas

La comisión cuenta con un presupuesto de 49 soles para realizar todas las compras. Se han presentado varias propuestas.

1° propuesta

- 1 botella yogurt fresa
- 1 botella leche fresa
- 1 botella fresas

2° propuesta

- 2 botellas chocolateada
- 1 botella yogurt vainilla

¿Cuál crees que es la mejor opción y por qué?

¿Cuánto dinero sobraría en cada caso?

Reto: Comisión de Alimentos

La comisión cuenta con un presupuesto de 249 soles para realizar todas las compras. Se han presentado varias propuestas.

1° propuesta

- 1 mermelada
- 1 queso mantecoso
- 1 queso suizo
- 3 paquetes pan cordero

2° propuesta

- 1 manjar blanco
- 1 queso paria
- 1 queso andino
- 2 paquetes pan molde

¿Cuál crees que es la mejor opción y por qué?

¿Con el dinero sobrante qué otros productos puedes comprar?

Reto: Comisión de Bebidas

La comisión cuenta con un presupuesto de 49 soles para realizar todas las compras. Se han presentado varias propuestas.

1° propuesta

- 1 botella yogurt fresa
- 1 botella leche fresca
- 1 botella frugos

2° propuesta

- 2 botellas chocolatada
- 1 botella yogurt vainilla

¿Cuál crees que es la mejor opción y por qué?
¿Cuánto dinero sobraría en cada caso?

Resuelve aquí:

Responde: ¿Cómo obtuviste el resultado? Explica tus procedimientos.

Reto: Comisión de Alimentos

La comisión cuenta con un presupuesto de 249 soles para realizar todas las compras. Se han presentado varias propuestas.

1° propuesta

• 1 mermelada
• 1 queso montecoso
• 1 queso suizo
• 3 paquetes pan carrote

2° propuesta

• 1 manjar blanco
• 1 queso paria
• 1 queso andino
• 2 paquetes pan molde

- ¿Cuál crees que es la mejor opción y por qué?
- ¿Con el dinero sobrante qué otros productos puedes comprar?

Resuelve aquí:

Responde: ¿Cómo obtuviste el resultado? Explica tus procedimientos.
