

NOMBRE

FECHA

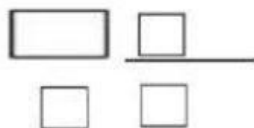
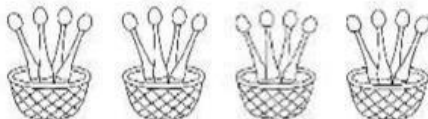


MATERIAL

- Mazas ► 16
- Balones ► 32
- Cintas ► 22
- Esterillas ► 25

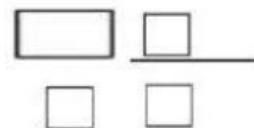
- 1 Observa los dibujos de cada reparto y exprésalo con una división. Después, calcula.

16 mazas en 4 cestas



Hay _____ mazas en cada cesta

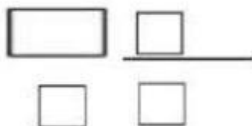
22 cintas en 5 bolsas



Hay _____ cintas en cada bolsa y sobran _____

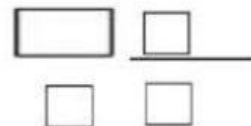
- 2 Expresa la situación con una división y calcula.

- Luis ha repartido 32 balones en 4 armarios



Hay _____ balones en cada armario

- Carmen ha repartido 25 esterillas en 6 cajas.



Hay _____ esterillas en cada caja
y fuera _____

- 3 Ayuda a Sandra a formar los grupos y calcula cuántas personas irán en cada uno y cuántas quedarán sin grupo.

Distribución de las actividades por grupos

- Baile ▶ 40 personas en grupos de 5
Judo ▶ 36 personas en grupos de 8
Yoga ▶ 40 personas en grupos de 4
Gimnasia ▶ 42 personas en grupos de 7



BAILE: _____ grupos de 5 personas

JUDO: _____ grupos de 8 personas

YOGA: _____ grupos de 4 personas

GIMNASIA: _____ grupos de 7 personas

- 4 Escribe el nombre del deporte de la actividad anterior en el que la división no es exacta.

- 5 Averigua si las oraciones que ha escrito Jaime son ciertas o no

- He repartido **14 mazas en 4 bolsas**. He puesto 3 mazas en cada una y me han sobrado 2.

Verdadero Falso

- Tenía 3 bolsas. Al colocar 6 cintas en cada una, me quedaron 2 cintas fuera. Repartí en total 16 cintas.

Verdadero Falso

- Han llegado 22 bicicletas. Se van a repartir en 5 salas. Se pondrán 4 en cada sala y las otras 2 se guardarán por si se rompe alguna.

Verdadero Falso