



UNIDAD 2 : SUMAS Y RESTAS

- 1 Aproxima los sumandos a las centenas y calcula.

$679 + 311 =$

Ejemplo:

$195 + 4.875 \rightarrow 200 + 4.900 = 5.100$

$7.504 + 876 =$

$1.912 + 587 =$

$578 + 2.221 =$

- 2 Aproxima el minuendo y el sustraendo a los millares y después calcula.

$6.950 - 3.002 =$

Ejemplo:

$3.612 - 2.875 \rightarrow 4.000 - 3.000 = 1.000$

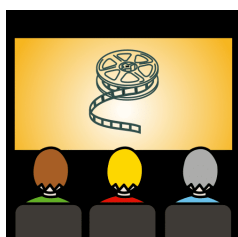
$43.105 - 21.890 =$

$10.019 - 2.976 =$

$17.954 - 5.342 =$

- 3 Observa el número de personas que acudieron hoy a la última sesión de los cines "Vistarama". Escribe si cada afirmación es verdadera o falsa.

CINES VISTARAMA



Sala 1 : 389 expect.

Sala 2 : 512 expect.

Sala 3 : 915 expect.

- En la sala 3 hubo unas 900 personas.
- En la sala 1 hubo unas 300 personas.
- En la sala 2 había unas 100 personas más que en la sala 1
- Entre las tres salas había unos 1.700 expectadores

- 4 Relaciona aproximando a las unidades de millar:

4.967

35.000

35.138

36.000

35.945

5.000

4.234

4.000



- ⑤ Efectúa estas operaciones:

$$56 + 67 - 23 =$$

$$85 - 67 + 41 =$$

$$300 - (80 + 34) =$$

$$60 - (24 - 14) =$$

$$79 - (120 - 14) =$$

$$90 + 27 - 14 =$$

- ⑥ Compramos el balón y el casco y pagamos con un billete de 50 €.
¿Cuánto dinero nos devolvieron?



¿Qué expresiones corresponden al problema que acabas de resolver?

$$50 - 12 - 24$$

$$(12 + 24) - 50$$

$$50 - 12 + 24$$

$$50 - (12 + 24)$$

- ⑦ En un tren iban 145 viajeros. Ha parado dos veces y en cada parada han bajado 25 pasajeros. ¿Cuántos viajeros quedan en el tren?



- ⑧ En una fábrica de muebles hacen 120 mesas al día. 25 son de madera de pino y 42 son de castaño. ¿Cuántas mesas hacen de otro tipo de madera?

