

Lunes 11 de octubre de 2021.

Nombre.

Pertenencia.

GUÍA.

1. Une cada notación desarrollada con el número que corresponde.

1. $7DM + 3UM + 2C + 4D + 3U =$ 46910

2. $8DM + 1UM + 4C + 3D + 2U =$ 57231

3. $4DM + 6UM + 9C + 1D + 0U =$ 73243

4. $5DM + 7UM + 2C + 3D + 1U =$ 81432

2. Escribe la descomposición de cada número.

1. $32179 =$

2. $76405 =$

3. $94711 =$

4. $12389 =$

3. Escribe el nombre de cada número.

1. $89421 =$

2. $25120 =$

3. $78030 =$

4. $95736 =$

4 Resuelve.

1. Óscar tienen 10 billetes de \$1000, seis billetes de \$100 y dos monedas de \$10. ¿Cuánto dinero tiene en total?

El dinero que tiene Óscar, con número, es: _____. Y se lee:
DIEZ MIL SEICIENTOS VEINTE.

2. Ana tiene 53 billetes de \$1000, siete billetes de \$100 y nueve monedas de \$10. ¿Cuánto dinero tienen en total?

El dinero que tiene Ana, con número, es: _____.

Y se lee: _____.

5. Resolver las sumas.

9547

8974

9560

0679

+5684

+5130

+5136

+3184

6. Resolver las restas.

5346

7293

3378

2935

-3408

-4358

-1529

-1419