

## 1. Sumem i restem

1- Calcula:

$$\begin{array}{r} 420 \\ +100 \\ \hline \end{array} + \begin{array}{r} 147 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 122 \\ -203 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 115 \\ -102 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 225 \\ \hline \end{array}$$

2- Completa:

169	100 + 60 + 9	1 Centena + 6 Desenes + 9 unitats
321		
218		
425		
550		
603		

3 - Dibuixa les diferents figures geomètriques planes.

Cercle Triangle

Quadrat

Rectangle

## 1. Sumem i restem I

1 - Col·loca en columna i suma:

$255 + 132$

$470 + 129$

$342 + 257$

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 255 \\ + 132 \\ \hline 387 \end{array}$$

2 - Col·loca en columna i resta:

$255 - 132$

$470 - 129$

$342 - 257$

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 255 \\ - 132 \\ \hline 123 \end{array}$$

Àrea: Matemàtiques

Cicle: Inicial

Curs: 2n

## 1. Sumem i restem II

1- El Santi fa un puzle de 80 peces. Si ja n'ha col·locat 40, quantes peces li falten?

**Operació**

**Resposta**

2- La Mònica és pagesa. El dilluns recull 10 ous i el dimecres 16. Quants ous recull els dos dies?

**Operació**

**Resposta**

3- En Pau té 68 porcs i 36 conills a la granja del seu pare. Quants animals té en total ?

**Operació**

**Resposta**

4 - En Martí ha comprat un bitllet de tren que costa 12 Euros. Si ha pagat amb un bitllet de 20 euros, quan li han tornat de canvi?

**Operació**

**Resposta**

5 - Avui, el pare i jo hem anat a comprar. Hem pagat 53 Euros a la carnisseria i 25 a la fruiteria. Quan diners ens hem gastat?

**Operació**

**Resposta**

Àrea: Matemàtiques

Cicle: Inicial

Curs: 2n

## 1. Sumem i restem III

1- Suma de 10 en 10.

✓  $40 + 10 = 50$       $30 + 10 = 40$

$20 + 10 =$

$10 + 10 =$

$50 + 10 =$

$60 + 10 =$

2- Resta de 10 en 10.

✓  $40 - 10 = 30$      $30 - 10 = 20$

$20 - 10 =$

$10 - 10 =$

$50 - 10 =$

$60 - 10 =$

Àrea: Matemàtiques

Cicle: Inicial

Curs: 2n

## 2. Multipliquem !

1- Observa el total de potes:



$2 + 2 = 4$  / 2 vegades 2 = 4 /  $2 \times 2 = 4$

**Taula del 2**



**Taula del 3**

$$2 + 2 + 2 = 6 \quad / \quad 3 \text{ vegades } 2 = 6 \quad / \quad 3 \times 2 = 6$$



**Taula del 4**

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8 \quad / \quad 4 \text{ vegades } 2 = 8 \quad / \quad 4 \times 2 = 8$$

2 - completa:



**Taula del 2**

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \quad 5 \text{ vegades } 2 = \quad 2 \times 5 =$$



**Taula del 3**

$4 + 4 + 4 =$

$3 \text{ vegades } 4 =$

$3 \times 4 =$



**Taula del 4**

$4 + 4 + 4 + 4 =$

$4 \text{ Vegades } 4 =$

$4 \times 4 =$

3 - Fem memòria:

$2 \times 1 = \dots\dots\dots 3 \times 2 = \dots\dots\dots 4 \times 2 = \dots\dots\dots 3 \times 4 = \dots\dots\dots 2 \times 6 = \dots\dots\dots$

$4 \times 3 = \dots\dots\dots 2 \times 7 = \dots\dots\dots 3 \times 6 = \dots\dots\dots 4 \times 5 = \dots\dots\dots 3 \times 3 = \dots\dots\dots$

$2 \times 8 = \dots\dots\dots 4 \times 10 = \dots\dots\dots 2 \times 9 = \dots\dots\dots 3 \times 8 = \dots\dots\dots 4 \times 7 = \dots\dots\dots$

4- Calcula:

$14$

$21$

$10$

$45$

$38$

$14$

$\times 3$

$\times 4$

$\times 2$

$\times 3$

$\times 2$

$\times 4$

$12 \times 2 =$

$10 \times 3 =$

$11 \times 4 =$

$20 \times 2 =$

$40 \times 3 =$

$12 \times 4 =$

Àrea: Matemàtiques

Cicle: Inicial

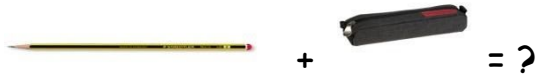
Curs: 2n

### 3. Enigmes

 $+$  $+$  $= 16$

 $+$  $+$  $= ?$





Àrea: Matemàtiques

Cicle: Inicial

Curs: 2n

## 4. Numeració:



1 - Conta de 10 en 10

100 ..... 200 ..... 300 ..... 400 ..... 500 ..... 600 ..... 700 ..... 800 ..... 900 .....

2 - Conta de 50 en 50

100 ..... 200 ..... 300 ..... 400 ..... 500 ..... 600 ..... 700 ..... 800 ..... 900 .....

**2 - Escriu els números que falten:**

10 ..... 12 ..... 14 ..... 16 ..... 18 ..... 20 ..... 22 ..... 24 ..... 26 ..... 28 ..... 30.  
20 ..... 24 ..... 28 ..... 32 ..... 36 ..... 40 ..... 44 ..... 48 ..... 52 ..... 54.  
30 ..... 40 ..... 50 ..... 60 ..... 70 ..... 80 ..... 90 ..... 100 ..... 110 ..... 120.  
40 ..... 60 ..... 80 ..... 100 ..... 120 ..... 140 ..... 160 ..... 170 ..... 190 ..... 210.  
50 ..... 150 ..... 200 ..... 300 ..... 400 ..... 500 ..... 600 ..... 700 ..... 800 ..... 900.

**3 - Busca els números que falten:**

$$\dots + \dots = 100$$

$$\dots + \dots = 200$$

$$\dots + \dots = 150$$

$$\dots + \dots = 300$$

$$\dots + \dots = 450$$

$$\dots + \dots = 350$$

$$\dots - \dots = 50$$

$$\dots - \dots = 100$$

$$\dots + \dots = 150$$

$$\dots - \dots = 200$$

$$\dots - \dots = 300$$

$$\dots + \dots = 400$$