



Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

Escribe palabras que empiecen por las siguientes sílabas:

| | |
|-----------|-----------|
| <u>MA</u> | <u>CA</u> |
| <u>SA</u> | <u>VA</u> |

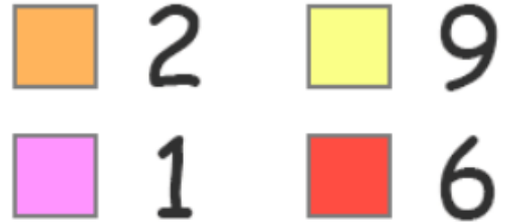


Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

Colorea según las indicaciones:



| | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 5 | 2 | 3 | 6 | 9 | 4 | 2 |
| 3 | 1 | 7 | 1 | 8 | 3 | 0 |
| 4 | 6 | 7 | 6 | 2 | 9 | 5 |
| 9 | 6 | 3 | 2 | 6 | 8 | 1 |
| 7 | 5 | 3 | 8 | 9 | 1 | 8 |
| 4 | 8 | 9 | 5 | 3 | 0 | 6 |
| 2 | 6 | 8 | 0 | 9 | 1 | 6 |

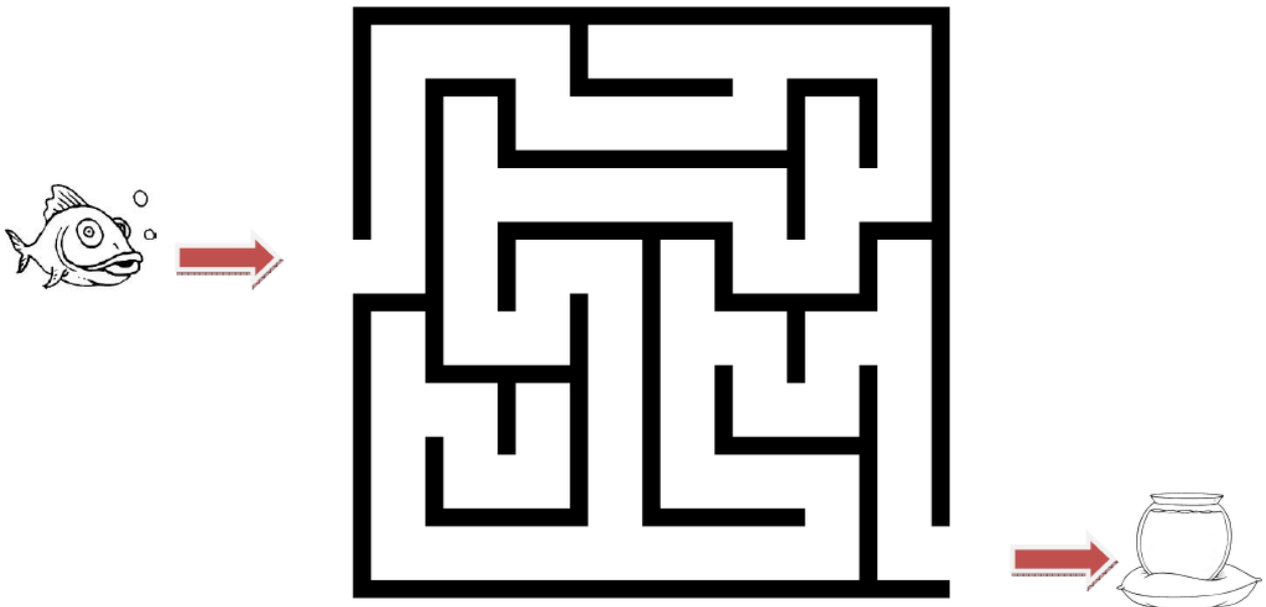
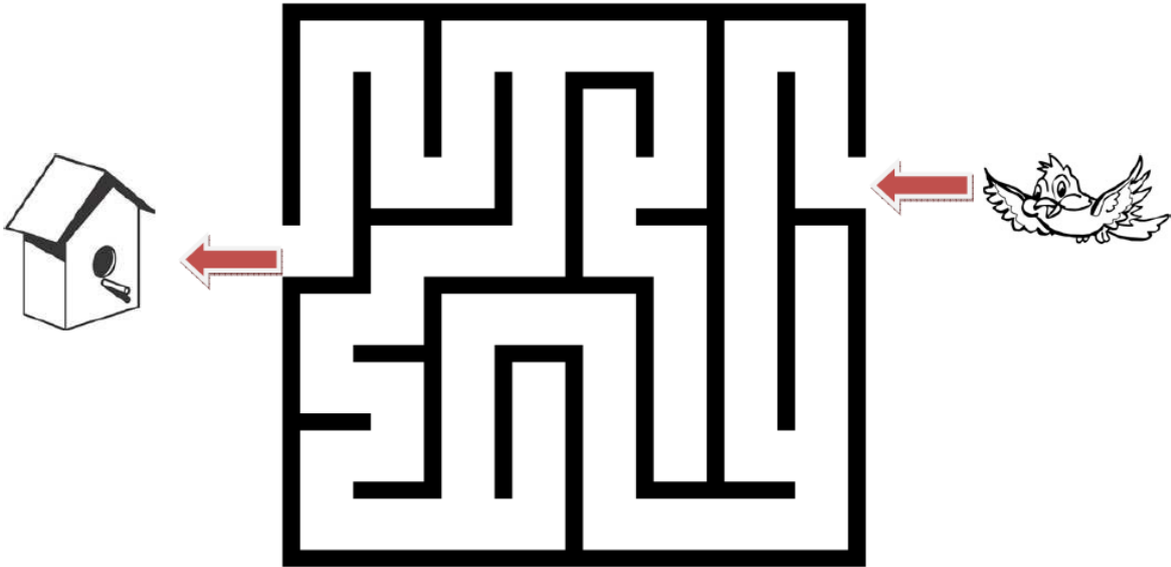


Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

Encuentra el camino





Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

Realiza las siguientes operaciones:

$1 \text{ lemon} = 2$

$1 \text{ orange} = 3$

$1 \text{ pear} = 4$

$1 \text{ apple} = 6$

$$1 \text{ orange} + 1 \text{ apple} + 1 \text{ lemon} + 1 \text{ lemon} + 1 \text{ orange} = \square$$

$$1 \text{ orange} + 1 \text{ pear} + 1 \text{ apple} + 1 \text{ orange} + 1 \text{ pear} = \square$$

$$1 \text{ apple} + 1 \text{ pear} + 1 \text{ lemon} + 1 \text{ pear} + 1 \text{ orange} = \square$$



Centros Municipales de Mayores de Móstoles

Nombre:

Fecha:

