

1- Escreve os números por ordem crescente e decrescente:

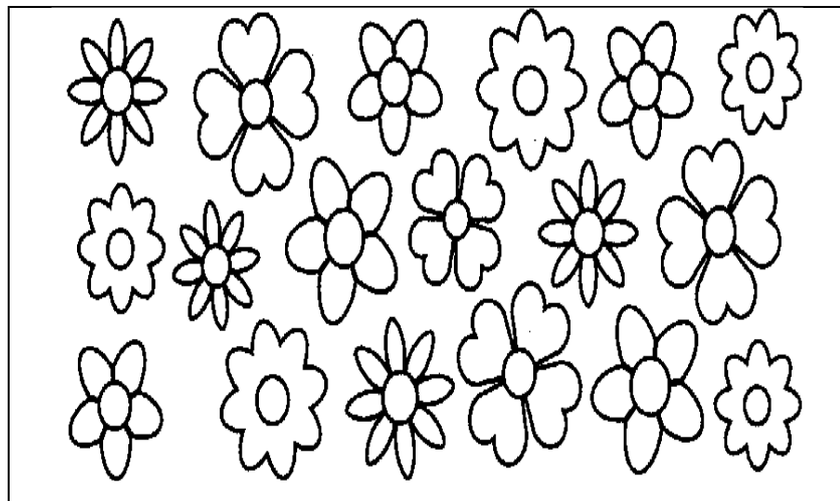
| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

2- Pinta de acordo:

1 dezena →
 amarelo
 as outras →
 vermelho



3- Efetua



| | | | | |
|---|---|---|---|---|
| | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | | | | |
| 1 | | | | |
| 2 | | | | |
| 4 | | | | |



4- Completa com os números que faltam antes de depois ou entre.

| | | |
|--|---|--|
| | 9 | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | 7 | |
|--|---|--|

| | | | |
|--|---|--|---|
| | 6 | | 8 |
|--|---|--|---|

| | | |
|--|---|--|
| | 3 | |
|--|---|--|

| | | |
|--|---|--|
| | 8 | |
|--|---|--|

| | | | |
|--|---|--|----|
| | 9 | | 10 |
|--|---|--|----|

5- Coloca os sinais $>$ $<$ ou $=$.

$5 + 5 \quad \square \quad 8$

$8 + 2 \quad \square \quad 10$

$6 + 2 \quad \square \quad 3 + 2$

$3 \quad \square \quad 3 + 5$

$3 + 3 \quad \square \quad 4 + 2$

$1 \quad \square \quad 4$

6- Completa:

| |
|------------------------------|
| $4 + \underline{\quad} = 7$ |
| $7 + \underline{\quad} = 10$ |
| $6 + \underline{\quad} = 9$ |
| $3 + \underline{\quad} = 8$ |

| |
|----------------------------------|
| $\underline{\quad} + 4 = 10$ |
| $10 + \underline{\quad} = 10$ |
| $5 + 1 + \underline{\quad} = 10$ |
| $\underline{\quad} + 5 + 5 = 10$ |

Uma dezena são _____

Meia dezena são _____

Desenha uma dezena de rebuçados

