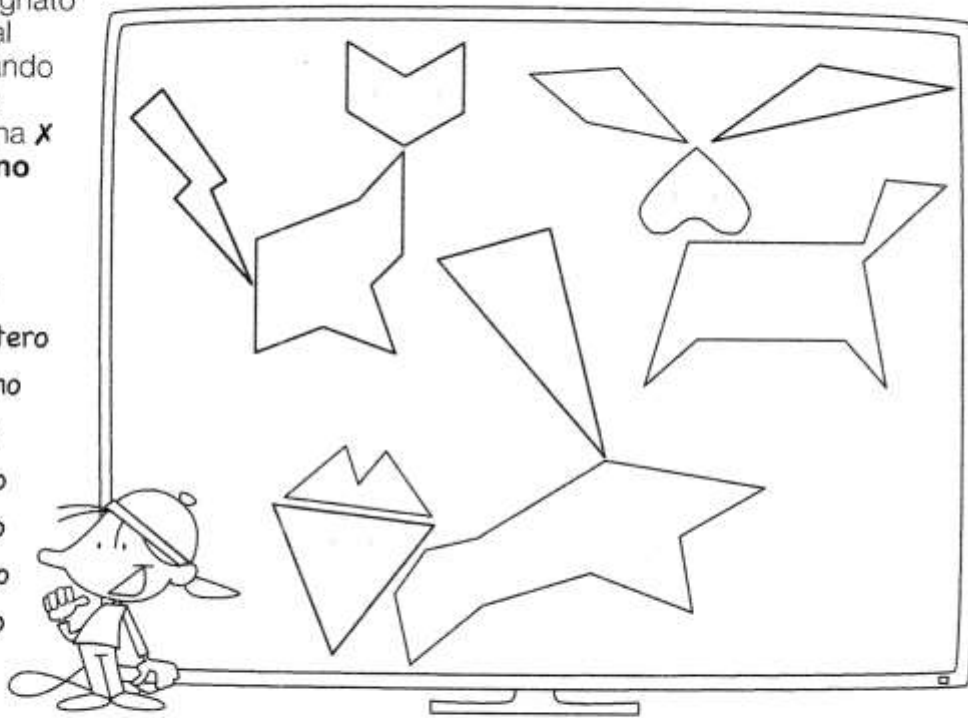


## FIGURE AL COMPUTER

1 Paolo ha disegnato degli animali al computer usando diverse figure: elimina con una **X** il **non poligono** e scrivi...

- A nei triangoli
- B nel quadrilatero
- C nel pentagono
- D nell'esagono
- E nell'ettagono
- F nell'ottagono
- G nell'ennagono
- H nel decagono



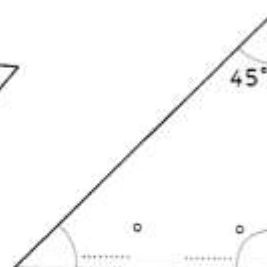
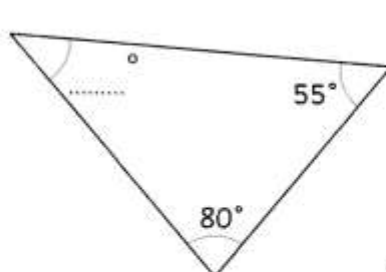
2 Colora con colori diversi i **triangoli** dell'esercizio 1, poi completa **classificandoli** in base agli **angoli** e in base ai **lati**.

Il triangolo colorato di ..... è  
 ..... e  
 .....

Il triangolo colorato di ..... è  
 ..... e  
 .....

Il triangolo colorato di ..... è  
 ..... e  
 .....

3 Osserva i triangoli e scrivi le **misure degli angoli** senza rilevarle con il goniometro, poi completa.



La somma degli angoli interni di un triangolo corrisponde alla misura di un angolo ....., cioè .....

# IL CALCOLO IN COLONNA



1 Esegui in colonna sul quaderno le **operazioni con i numeri decimali**, poi riporta il risultato.

$122,82 + 4216,45 = \dots\dots\dots$

$13,5 + 741,29 + 7 = \dots\dots\dots$

$7,657 + 238,5 = \dots\dots\dots$

$3125 + 8,535 + 28,3 = \dots\dots\dots$

$30,41 - 16,27 = \dots\dots\dots$

$713 - 93,547 = \dots\dots\dots$

$913,685 - 898,66 = \dots\dots\dots$

$15412,3 - 3487,28 = \dots\dots\dots$

$19,8 \times 53 = \dots\dots\dots$

$28,97 \times 40,6 = \dots\dots\dots$

$4,85 \times 6,7 = \dots\dots\dots$

$267,31 \times 12,8 = \dots\dots\dots$

2 Perché queste **operazioni** sono **sbagliate**?  
Controlla e indicalo con le **X**.

| h     | da | u | d | c |
|-------|----|---|---|---|
| 5     | 7  | 9 | 1 | 3 |
|       |    |   |   | + |
|       |    |   | 7 | 8 |
|       |    |   | + |   |
|       |    |   | 1 | 2 |
|       |    |   | 6 | 2 |
| ----- |    |   |   |   |
|       |    |   | 5 | 9 |
|       |    |   | 2 | 5 |
|       |    |   | 3 |   |

È errata per...

- l'incolonnamento
- la posizione della virgola nel risultato

| h     | da | u | d | c |
|-------|----|---|---|---|
| 5     | 1  | 2 | 4 | 0 |
|       |    |   |   | - |
|       |    |   | 3 | 1 |
|       |    |   | 1 | 9 |
| ----- |    |   |   |   |
|       |    |   | 4 | 8 |
|       |    |   | 1 | 2 |
|       |    |   | 1 |   |
|       |    |   | 2 | 1 |

È errata per...

- l'incolonnamento
- la posizione della virgola nel risultato

|       |  |  |  |  |      |   |
|-------|--|--|--|--|------|---|
|       |  |  |  |  | 1,36 | x |
|       |  |  |  |  | 1,7  | = |
| ----- |  |  |  |  |      |   |
|       |  |  |  |  | 9    | 5 |
|       |  |  |  |  | 2    |   |
|       |  |  |  |  | 1    | 3 |
|       |  |  |  |  | 6    | - |
| ----- |  |  |  |  |      |   |
|       |  |  |  |  | 2    | 3 |
|       |  |  |  |  | 1    | 2 |

È errata per...

- l'incolonnamento
- la posizione della virgola nel risultato

3 Esegui le **divisioni in colonna** sul quaderno e riporta il risultato.

**A**  $86 : 27 = \dots\dots\dots$        $899 : 28 = \dots\dots\dots$        $1494 : 48 = \dots\dots\dots$

**B**  $95 : 38 = \dots\dots\dots$        $164 : 25 = \dots\dots\dots$        $2129 : 14 = \dots\dots\dots$

**C**  $489 : 24 = \dots\dots\dots$        $2102 : 35 = \dots\dots\dots$        $46113 : 46 = \dots\dots\dots$

