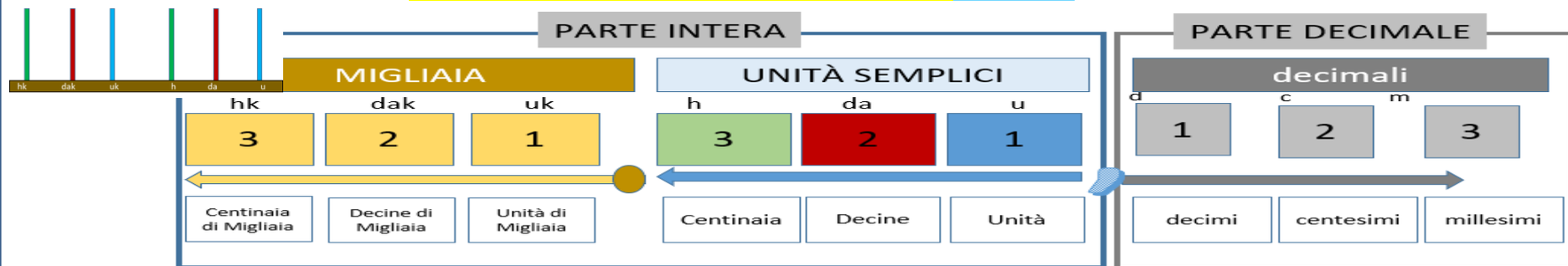


Ogni numero ha un valore a seconda della posizione



Osserva.
I valori delle unità semplici
E della parte decimali
Corrispondono ai valori
Delle unità di misura.
Guarda.

| Valore posizionale dei numeri | h = 100 | da = 10 | u = 1 | d = 10 decimo | c = 1 100 | m 1 millesimo |
|---------------------------------------|------------|------------|-------|----------------------|-------------------------|-------------------------|
| Unità misura lunghezza | hm= 100 m | dam = 10 m | m = 1 | dm = 1 decimo del m. | cm = 1 centesimo del m. | mm = 1 millesimo del m. |
| Unità di massa (peso) Kg o g (grammo) | hg = 100 g | dag = 10 g | g = 1 | dg = 1 decimo del g | cg = 1 centesimo del g | mg = millesimo del g |
| Unità di capacità il litro | hl = 100 l | dal = 10 l | l = 1 | dl = 1 decimo del l | cl = 1 centesimo del l | ml = un millesimo del l |

I numeri in greco,
che usiamo nei
numeri e in
geometria

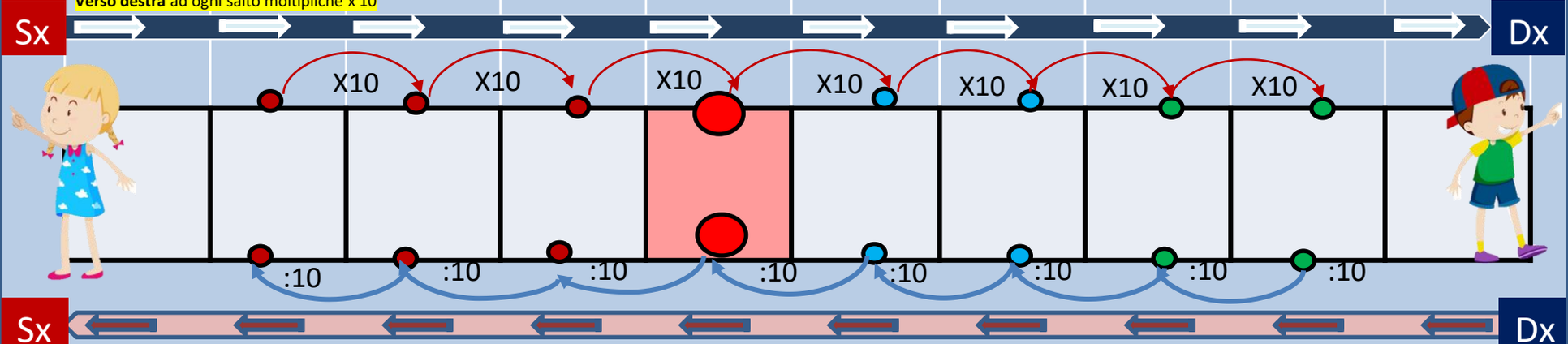
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 100 | 1.000 |
|---------------|---|---------------|-------------|--------------------------|--------------|---------------|--|------------------------------------|---|
| tri | tetra | penta | esa | Epta etta | Otto okto | Enna ennea | deca | Etto ecto | Kilo chilo |
| triangolo | Tetragono (con 4 vertici) tetraedro | pentagono | esagono | Eptagono ettagono | ottagono | ennagono | Decagono Da (decina Dam (10 metri) | H (centinaio) Hm (ettometro) | K (migliaio) Km (chilometro) Kg (chilogrammo) |

litro Unità per misurare la capacità, dei liquidi

QUANT'ACQUA È CAPACE DI CONTENERE?

| | | | | | | |
|-----------|-----------|------------------------------|-----------|------------|------------|--|
| | | | | | | |
| ettolitro | decalitro | Litro Unità misura | decilitro | centilitro | millilitro | |
| hl | dal | l | dl | cl | ml | |

Verso destra ad ogni salto moltipliche x 10



COME SI SCRIVE: L'ULTIMO NUMERO DENTRO LA CASELLA DELLA MISURA CHE SI DEVE TRASFORMARE 35 l

| | | | | | | |
|----|-----|----------|----|----|-----|----------|
| hl | dal | l | dl | hl | dal | l |
| | 3 | 5 | | | | |

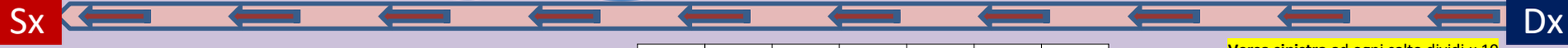
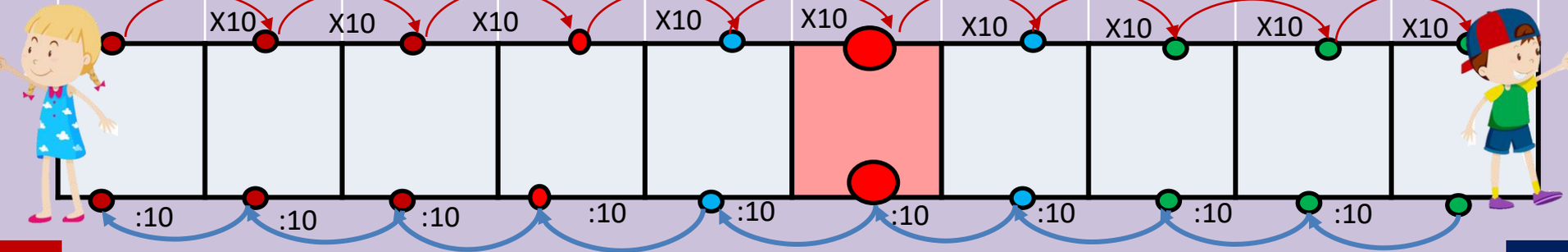
Verso sinistra ad ogni salto dividi x 10

METRO Unità per misurare la LUNGHEZZA, larghezza, altezza, spessore



| | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|---|--|--|---|---|--|
| | |  km=1000 m |  |  |  |  Metà matita |  |  | |
| | | kilometro | ettometro | decametro | Metro Unità misura | decimetro | centimetro | millimetro | |
| | | Km | hm | dam | m | dm | cm | mm | |

Verso destra ad ogni salto moltipliche x 10



Verso sinistra ad ogni salto dividi x 10

COME SI SCRIVE: L'ULTIMO NUMERO DENTRO LA CASELLA DELLA MISURA CHE SI DEVE TRASFORMARE 25 m

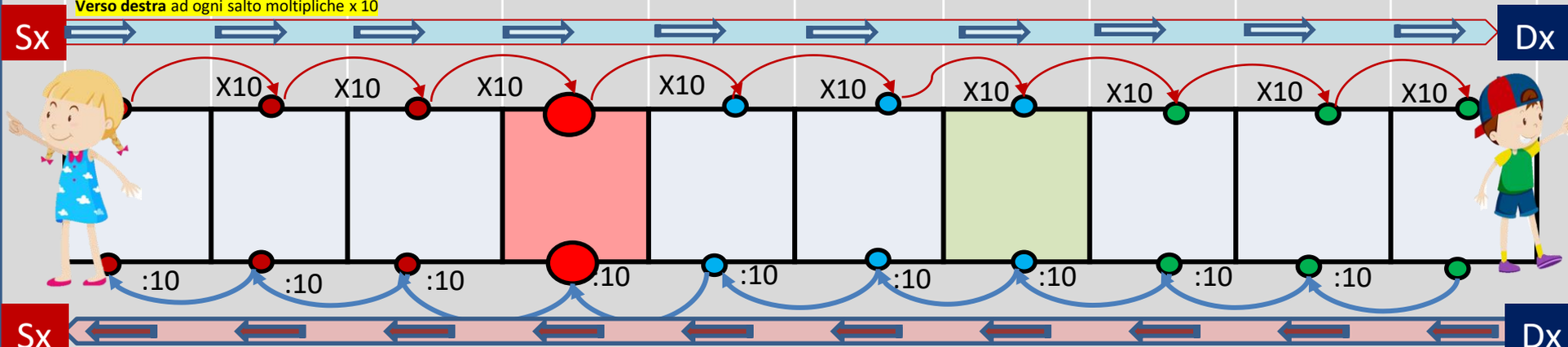
| | | | | | | |
|----|----|-----|----------|----|----|----|
| Km | hm | dam | m | dm | Km | hm |
| | | 2 | 5 | | | |

kg Unità per misurare di **MASSA**, peso,



| | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Automobile | Moto | zaino | Unità di misura | pera | anello | puntina | francobollo | piuma | Pezzo filo |
| tonnellata | quintale | miriagrammo | kilogrammo | ettogrammo | decagrammo | grammo | decigrammo | centigrammo | milligrammo |
| t | q | mag | Kg | hg | dag | g | dg | cg | mg |

Verso destra ad ogni salto moltipliche x 10



Verso sinistra ad ogni salto dividi x 10

COME SI SCRIVE: L'ULTIMO NUMERO DENTRO LA CASELLA DELLA MISURA CHE SI DEVE TRASFORMARE 55 Kg

| | | | | | | |
|--|---|-----|----|----|-----|---|
| | q | mag | Kg | hg | dag | g |
| | | 5 | 5 | | | |