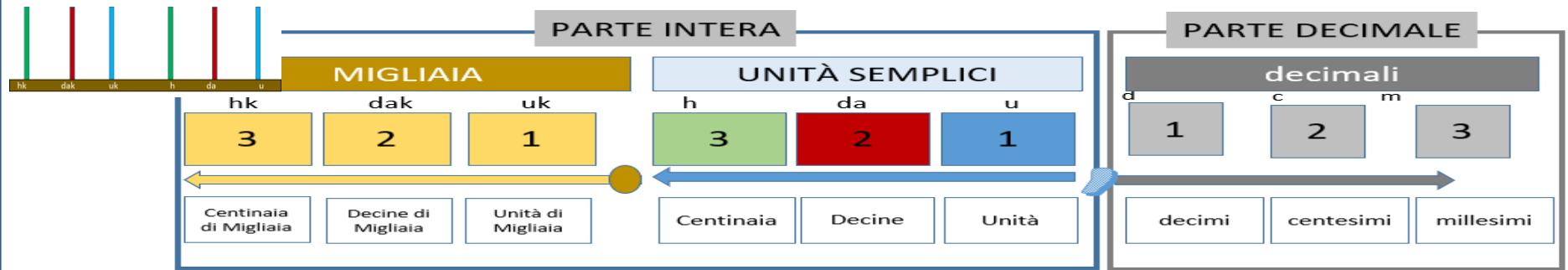


Ogni numero ha un valore a seconda della posizione



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

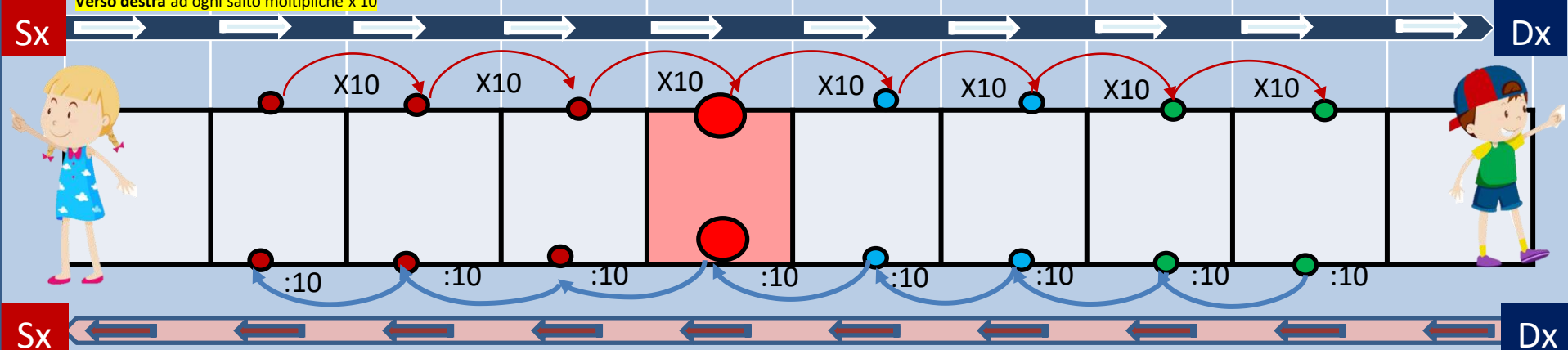
3	4	5	6	7	8	9	10	100	1.000
tri	tetra	penta	esa	Epta etta	Otto okto	Enna ennea	deca	Etto ecto	Kilo chilo
triangolo 	Tetragono (con 4 vertici) tetraedro 	pentagono 	esagono 	Eptagono ettagono 	ottagono 	ennagono 	Decagono Da (decina Dam (10 metri)	H (centinaio) Hm (ettometro)	K (migliaio) Km (chilometro)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

# litro Unità per misurare la capacità, dei liquidi

QUANT'ACQUA È CAPACE DI CONTENERE?

		ettolitro	decalitro	<b>Litro</b> Unità misura	decilitro	centilitro	millilitro	
		hl	dal	<b>l</b>	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	<b>l</b>	dl	hl	dal	<b>l</b>
	3	5				

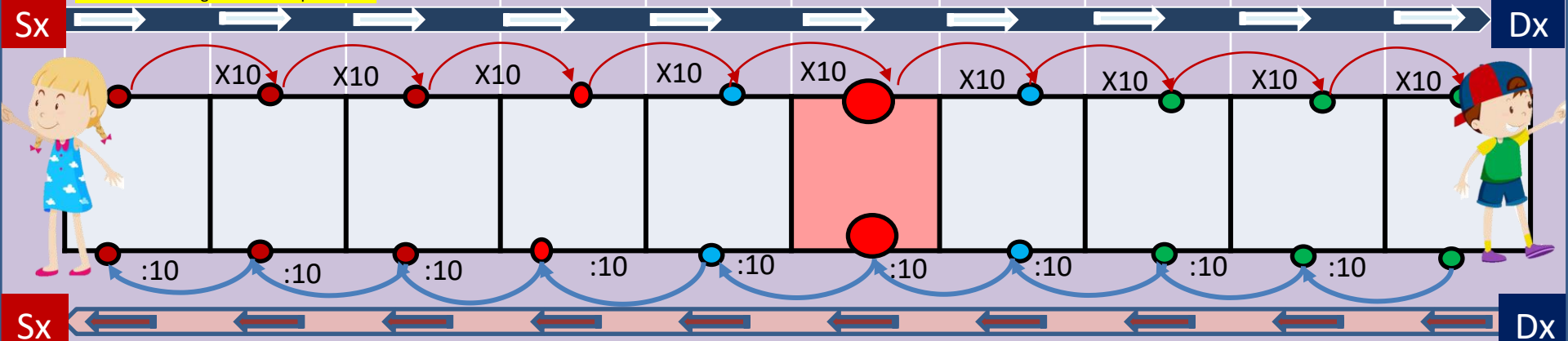
Verso sinistra ad ogni salto dividi x 10

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



		 km=1000 m		 una lunga stanza = 10 metri		 Metà matita		 Spessore di un ago	
		kilometro	ettometro	decametro	<b>Metro</b> Unità misura	decimetro	centimetro	millimetro	
		Km	hm	dam	<b>m</b>	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**

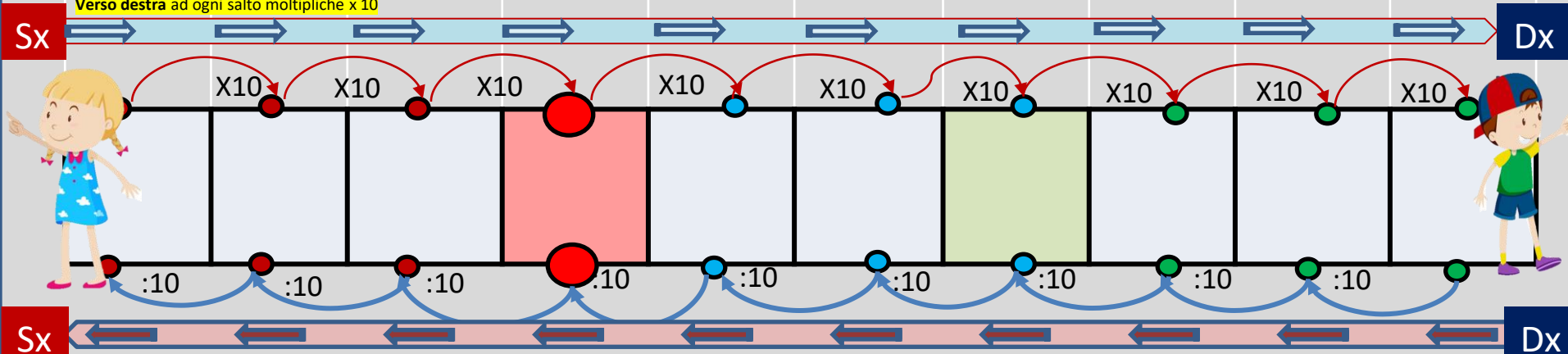
Km	hm	dam	<b>m</b>	dm	cm	mm
		2	5			

# 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			