

Operazioni...stregate: "trick or treat"?

Per raggiungere le sue amiche al Party di Halloween, strega Mirtilla deve compiere un viaggio lungo 18 km. Ad un certo punto, dopo aver percorso i due sesti del tragitto, si accorge di aver perso il biglietto d' invito.

Per scoprire che cosa ha pensato la strega in quel momento devi seguire queste istruzioni " a tappe".



Trova i 2/6 dell'intero viaggio. Esegui l'operazione:

Trova quanti km devo ancora percorrere per raggiungere le mie amiche.

Esegui l'operazione:



Completa la risposta

Strega Mirtilla si è accorta di aver perso il biglietto d' invito al Party di Halloween dopo aver già percorsokm, che corrispondono ai due sesti dell'intero viaggio.

Per raggiungere le sue amiche deve ancora percorrere i/.... che le rimangono, cioèkm.





Osserva con attenzione la tabella delle eguaglianze numeriche. Calcola , poi stabilisci se ciascuna sia **vera** o **falsa** cerchiando la lettera corrispondente alla risposta .

Riporta ordinatamente ogni lettera nel fumetto (un trattino corrisponde ad una lettera, vedi esempio). Potrai leggere il pensiero della strega!.

	\mathbf{V}	F
52+34= 34+52	(S)	
(15+20)+18= (18+15)+20	0	В
(45-12)-8= 45- (12-8)	P	N
48: 96= 96:48	Т	О
47-(24-11)= (47-24)-11	D	
50+(23+15)= 15+(50+23)	A	Н
$(13x14) -2 = (13-2) \times (14-2)$	13x14) -2 = $(13-2)$ x $(14-2)$ I	
$(70+25) \times 36 = (70\times36) + (25\times36)$	V	L
60: (30:15)= (60:30) :15	G	Е
(64-4) :2 0 (64:2)-(4:2)	:2 0 (64:2)-(4:2) R	
13-6= (13+2)-(6+2)	О	Е
64:16= 16:64	C	N
(13x14) +2 = 2 + (13x14)	Е	A
(13x14)-2=13x(14-2)	A	I
149+29=(140+20) +(9+9)	P	V
(73x3): 16 = (3x73): 16	A	T
(6-3)-1=6-(3-1)	` '	
$(13x14) \times 2 = (13x14x2)$		
144:12 = (144:2) : (12:2)	I	Н
$(37x15) \times 6 = (6x37) \times 15$	C	Е
12-10= (12-2)+(10-2)	M	C



36:6= (36:6)=(6:1)

S	

O