



Rampèl de las formulas de calcul

Per informacion

Perimètre del carrat	Perimètre del rectangle	Circonferéncia del cercle
$4 \times c$	$(L + l) \times 2$	$2 \times \pi \times r$
Aicí : $4 \times 1,5 = 6$ cm	Aicí : $(2 + 1,5) \times 2 = 7$ cm	Aicí : $2 \times 3,14 \times 1 = 6,28$ cm

Activitats

Resòlv los problèmas següents (pòdes utilizar lo verso de la ficha per realizar tos calculs).

Le jardin de l'escolè es rectangular. Mesura 6 mètres de long e 3 mètres de larg. Quina longor de barrièra caldriá per lo clausar ?	Quin es lo perimètre d'un terren de rugby que mesura 100 m de long e 70 m de larg ?
Quin es lo perimètre d'un terren de basket-ball que mesura 28 m de long e 15 m de large ?	Le cònsol d'un vilatge voldriá decorar lo sòcle carrat d'una estatua amb un polit riban. Quina longor de riban deu preveire se lo sòcle mesura 67 cm de costat ?
Quant mesura lo costat d'un carrat que lo perimètre es de 28 mètres ?	Lo "rond central" d'un terren de football mesura 9,15 m de rai. Qué es sa circonféncia ?

Le "rond central" d'un terren de football mesura 9,15 m de rai. Qué es sa circonféncia ?	Quant mesura lo costat d'un carrat que lo perimètre es de 28 mètres ?
Le cònsol d'un vilatge voldriá decorar lo sòcle carrat d'una estatua amb un polit riban. Quina longor de riban deu preveire se lo sòcle mesura 67 cm de costat ?	Quin es lo perimètre d'un terren de basket-ball que mesura 28 m de long e 15 m de large ?
Le jardin de l'escolè es rectangular. Mesura 6 mètres de long e 3 mètres de larg. Quina longor de barrièra caldriá per lo clausar ?	Quin es lo perimètre d'un terren de rugby que mesura 100 m de long e 70 m de larg ?

Resòlv los problèmas següents (pòdes utilizar lo verso de la ficha per realizar tos calculs).

Activitats

Perimètre del carrat	Perimètre del rectangle	Circonferéncia del cercle
$4 \times c$	$(L + l) \times 2$	$2 \times \pi \times r$
Aicí : $4 \times 1,5 = 6$ cm	Aicí : $(2 + 1,5) \times 2 = 7$ cm	Aicí : $2 \times 3,14 \times 1 = 6,28$ cm

Rampèl de las formulas de calcul

Per informacion

