

Calculer le périmètre ou le côté d'un carré :

	C	formule	Résultat
a.	8,75 cm	P =	P =
b.		C =	P = 12,08 cm
c.	9,5 cm	P =	P =
d.		C =	P = 17 dm
e.	2,05 cm	P =	P =
f.		P =	P = 42,4 hm

Calculer le périmètre ou le côté d'un carré :

	C	formule	Résultat
a.	6,25 cm	P =	P =
b.		C =	P = 28,24 cm
c.	7,3 cm	P =	P =
d.		C =	P = 35 dm
e.	4,05 cm	P =	P =
f.		P =	P = 85,6 hm

Calcule le périmètre du rectangle en mettant ton opération

	L	l	$P = 2 \times (L + l)$	périmètre
a.	5 cm	4 cm	$P = 2 \times (5 + 4)$	P = 18 cm
b.	3,2 cm	2,8 cm	P =	P =
c.	8,5 m	1,25 m	P =	P =
d.	9,35 cm	0,8 dm	P =	P =
e.	0,56 hm	70 m	P =	P = dam

Calcule le périmètre du rectangle en mettant ton opération

	L	l	$P = 2 \times (L + l)$	périmètre
a.	5 cm	4 cm	$P = 2 \times (5 + 4)$	P = 18 cm
b.	6,4 cm	5,6 cm	P =	P =
c.	1,75 m	6,25 m	P =	P =
d.	8,55 cm	0,4 dm	P =	P =
e.	0,65 hm	50 m	P =	P = dam

Trouve le nombre manquant :

	L	l	Périmètre
a.	67,3 m	43,7 m	
b.	7,09 hm		24,74 hm
c.		11,8 dam	63 dam
d.	2,4 hm		82,5 dam
e.		38,45 m	172 m
f.	0,75 dam		20 m

Trouve le nombre manquant :

	L	l	Périmètre
a.	76,4 m	34,6 m	
b.	9,07 hm		26,86 hm
c.		23,6 dam	126 dam
d.	4,8 hm		165 dam
e.		19,25 m	96 m
f.	0,75 dam		20 m