Nome:		nº:	_ T	Data:	Nome:		nº:	T	Data:
6.4.7a Perímetro e Área					6.4.7a Perímetro e Área				
1. Calcule o perímetro e a área das seguintes figuras na unidade:					Calcule o perímetro e a área das seguintes figuras na unidade:				
a)	b)	c)	d)		a)	b)	c)	d)	
P =	 _ P =	 _ P =	P =		P =	P =	P=	P =	
A =	A =	A =	A =		A =	A =	A =	A =	
2. Calcule o perín	netro e a área dos s	eguintes quadrados	gulos:	2. Calcule o perímetro e a área dos seguintes quadrados e retângulos:					
a)	b)	c)	d)		a)	b)	c)	d)	
P =	P =	P =	P = _		P =	P =	P =	P = _	
		A =			A =	A =	A =	A =	
3. Calcule o perímetro e a área dos seguintes quadrados e retângulos: a) 3 cm b) 5 cm c) 8 m d) 11 m 3 cm 3 cm 8 m					3. Calcule o perír a) 3 cm 3 cm	metro e a área dos s b) 5 cm 3 cm	c) 8 m 8 m	d) 1	=
/P =	/P= <u>2</u> 3	P=	P = _		/P =	/P=	P=	P = _	121012
A =	A =	A =	A =		A =	A =	A =	A =	
4. O perímetro de um quadrado é 12. Quanto mede o seu lado?					4. O perímetro de um quadrado é 12. Quanto mede o seu lado?				
5. A área de um quadrado é 25. Quanto mede um de seus lados?					5. A área de um quadrado é 25. Quanto mede um de seus lados?				
6. A área de um quadrado é 36. Quanto mede seu perímetro?					6. A área de um quadrado é 36. Quanto mede seu perímetro?				
7. O lado de um quadrado mede 7. Quanto mede sua área? E seu perímetro? 7. O lado de um quadrado mede 7. Quanto mede sua área? E seu perímetro?									