## Frequência 12

nplo 18.14. Prove que $n^3-n$ é divisível por 3, para todo $n\in\mathbb{N}.$							
19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qui	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
nplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números 2
mplo 19.3.	Prove que qua	alquer quantia	a maior ou igu	ıal a 2 pode s	er obtida pe	la soma de r	números :