

## O Poema de Antero Quental

A tarefa proposta para esta aula é que tentes descobrir a primeira parte do poema, com o título "As Fadas", de Antero Quental.

Para tal basta associar o resultado de cada expressão à palavra ou palavras correspondentes, seguindo a ordem.

Sempre que a palavra começar com letra maiúscula muda de linha.

1.1.  $(-2)^6 \times (-2)^5 : (-2)^{16}$ ;

1.2.  $5^3 : 5^5 \times 5^2 : 5^3$ ;

1.3.  $(-2)^{100} \times (-2)^{500} : (-2)^{600}$ ;

1.4.  $3^{80} : 3^{40} \times 3^{101} : 3^{138}$ ;

1.5.  $3^8 \times 2^8 : 6^7$ ;

1.6.  $(-4)^{12} \times (-3)^{12} : 12^{12} - (-1)^2$ ;

1.7.  $\frac{6^5 \times 6^5}{18^5} \times 2^5$ ;

1.8.  $\frac{5^{300} : 5^{195} \times 5^{100}}{5^{200}}$ ;

1.9.  $(2^3)^{10} : (2^3)^{16}$ ;

1.10.  $(3^7)^3 \times (2^4)^4 : (2^4)^3$

1.11.  $(2^{200})^3 : 2^{300} \times 2^{500} : 2^{700}$ ;

1.12.  $30 + (-5)^0 + [(5)^2]^0$ ;

1.13.  $2^2 : 2^2 \times 3^2 - 1^4$ ;

1.14.  $5 + 3 \times 2^2 : 3$ ;

1.15.  $4^2 : 2^3 \times 2^3 + 6^2 \times 2^0$ ;

1.16.  $3^3 : 3^3 + 3^3 \times 2^2 : 3$ .



		$\frac{7}{3}$	à beira do mar...	$5^5$	velhas		
	1	nelas!	0	e belas,	125	eu creio	
	27	Umás são	-2	As fadas ...	8	Outras,	
9	pelos arvoredos,	4	de pasmar...	32	nos rochedos,	2	vivem
$2^0$	Outras,	6	moças	38	Outras,	16	Umás