



NOME:		Nº
DATA:	PROFESSOR (A):	ENSINO:
CLASSE:	DISCIPLINA:	Nº Da Tarefa:

TAREFA ESPECIAL

1)Determine o quociente e o resto das seguintes divisões:

A) $79 : 08 =$

B) $49 : 08 =$

C) $57:08 =$

D) $181 :15 =$

E) $3214 : 10 =$

F) $825 : 18 =$

G) $4937 :32 =$

H) $7902 : 12 =$

I) $1545 :114 =$

2)Resolva as multiplicações:

A) $5 \cdot (2+7) =$

B) $12 \cdot (4-2) =$

C) $7 \cdot (6+2) =$

D) $2 \cdot (9-3) =$

E) $6 \cdot (3 +5) =$

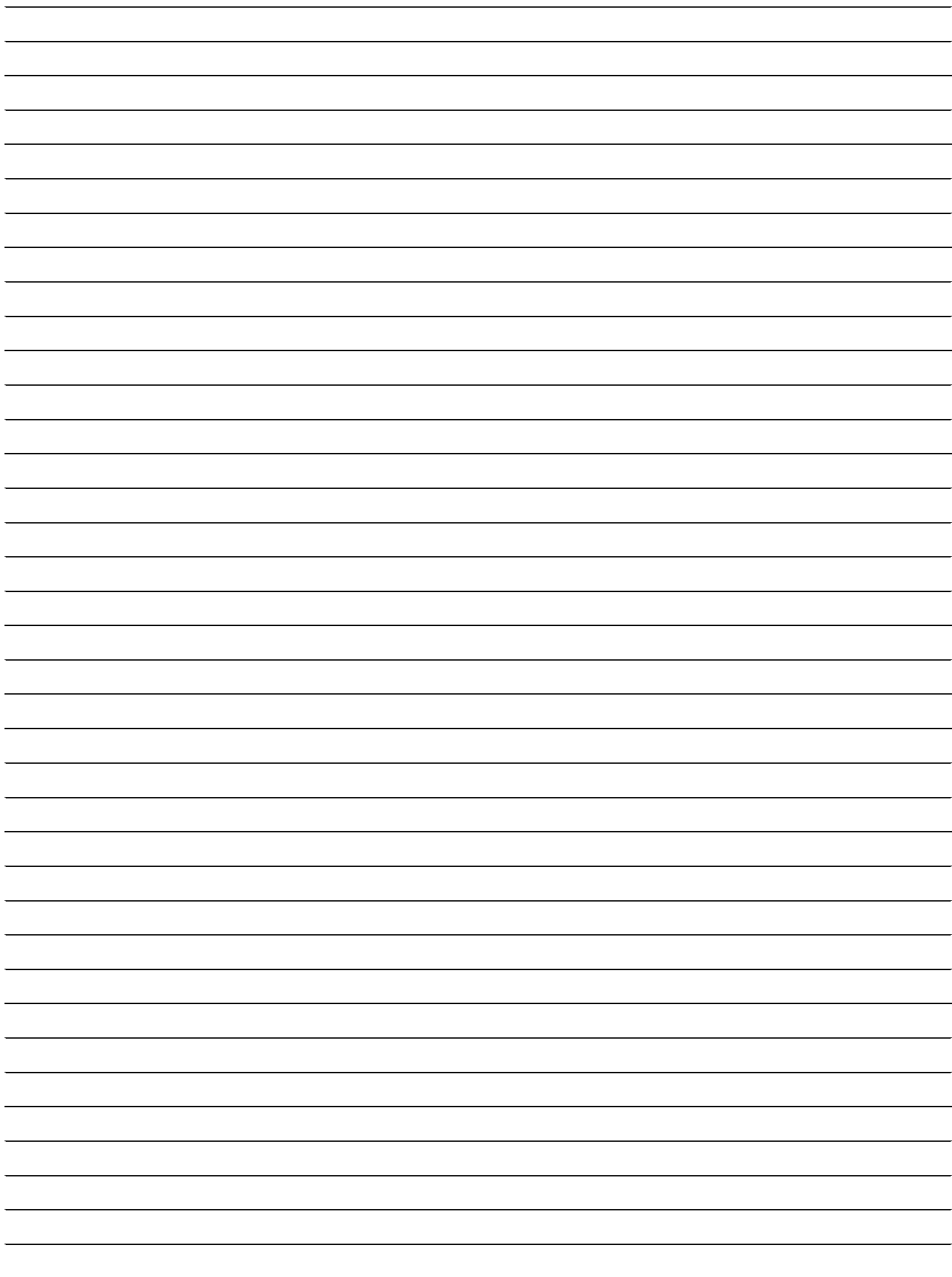
F) $3 \cdot (2 +9) =$

G) $4 \cdot (5 +10) =$

H) $3 \cdot (3 -3) =$

I) $7 \cdot (24 +2) =$

J) $8 \cdot (5 -1) =$







NOME:		Nº
DATA:	PROFESSOR (A):	ENSINO:
CLASSE:	DISCIPLINA:	Nº Da Tarefa:

TAREFA ESPECIAL

1) Complete a tabela indicando o seu sucessor e antecessor:

	34	
	205	
	7	
	26	
	12	
	105	
	66	
	39	
	68	
	36	

2) Indique os elementos da divisão:

Classifique quem é o Dividendo, Divisor, Quociente e o Resto;

A) $4325 : 24 =$

B) $3725 : 37 =$

C) $5560 : 154 =$

D) $6839 : 163 =$

E) $8963 : 42 =$

F) $9364 : 23 =$

G) $5879 : 132 =$

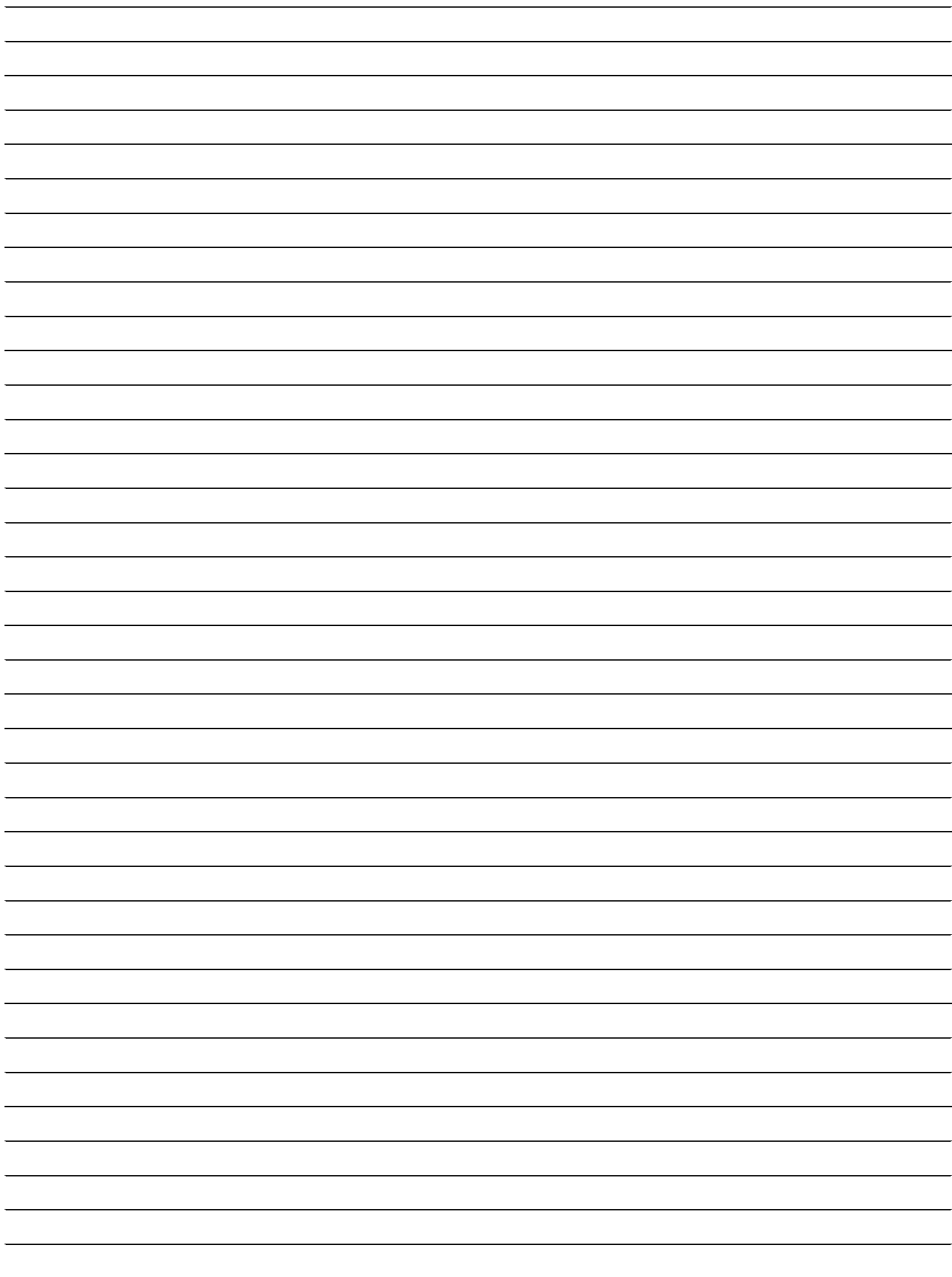
H) $2534 : 145 =$

I) $9585 : 423 =$

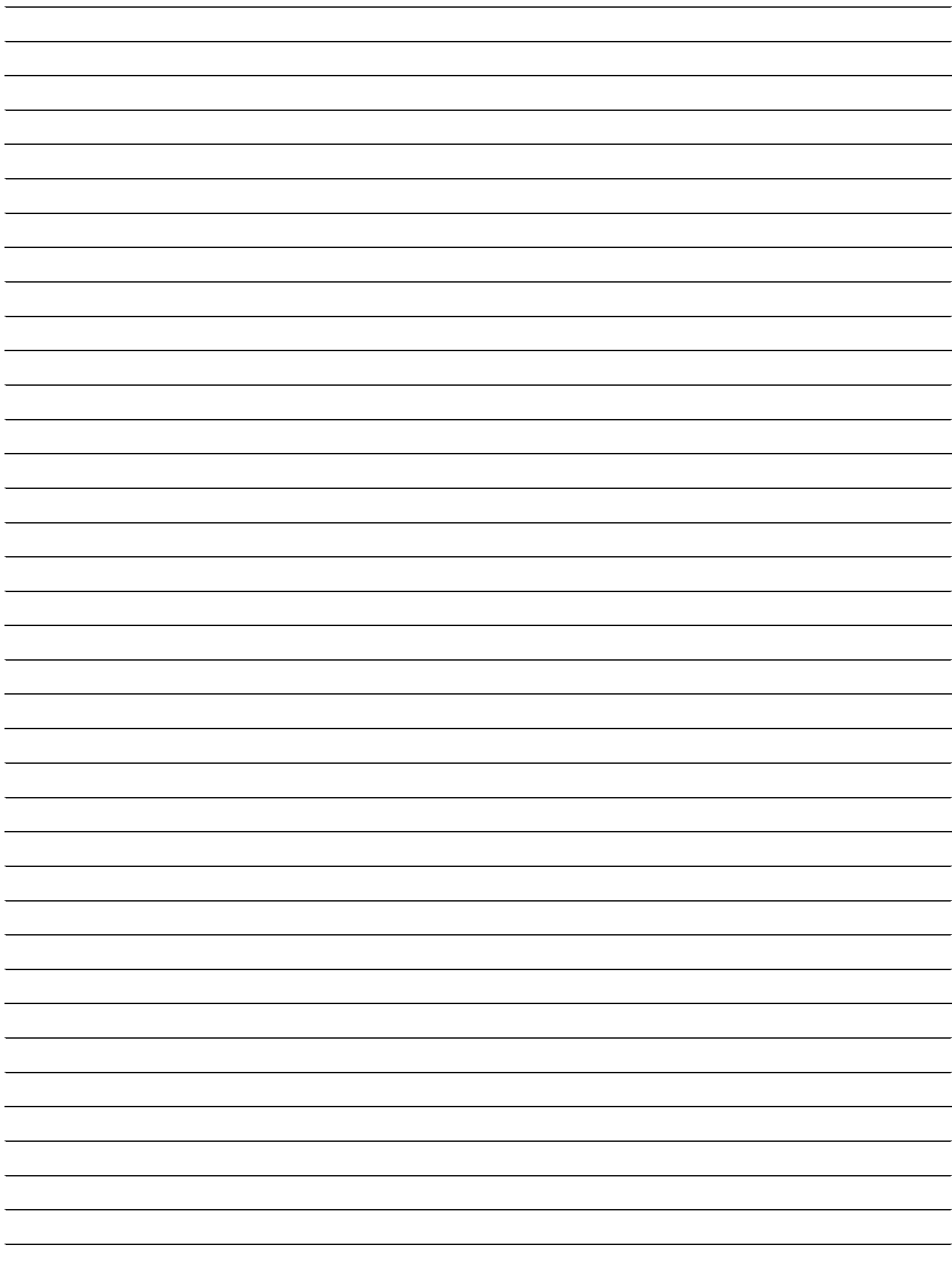
J) $2762 : 22 =$

K) $4967 : 32 =$

L) $6887 : 182 =$









NOME:		Nº
DATA:	PROFESSOR (A):	ENSINO:
CLASSE:	DISCIPLINA:	Nº Da Tarefa:

TAREFA ESPECIAL

Potências:

1) Coloque em potência e escreva por extenso como se lê:

A) $2.2.2.2.2 =$

B) $5.5.5 =$

C) $7.7.7.7.7.7 =$

D) $a.a.a.a =$

E) $0.0.0.0 =$

F) $1.1.1.1.1.1.1.1 =$

G) $12.12.12.12.12.12.12 =$

H) $4.4 =$

I) $6.6.6.6.6.6.6.6.6.6 =$

J) $3.3.3.3.3 =$

K) $9 =$

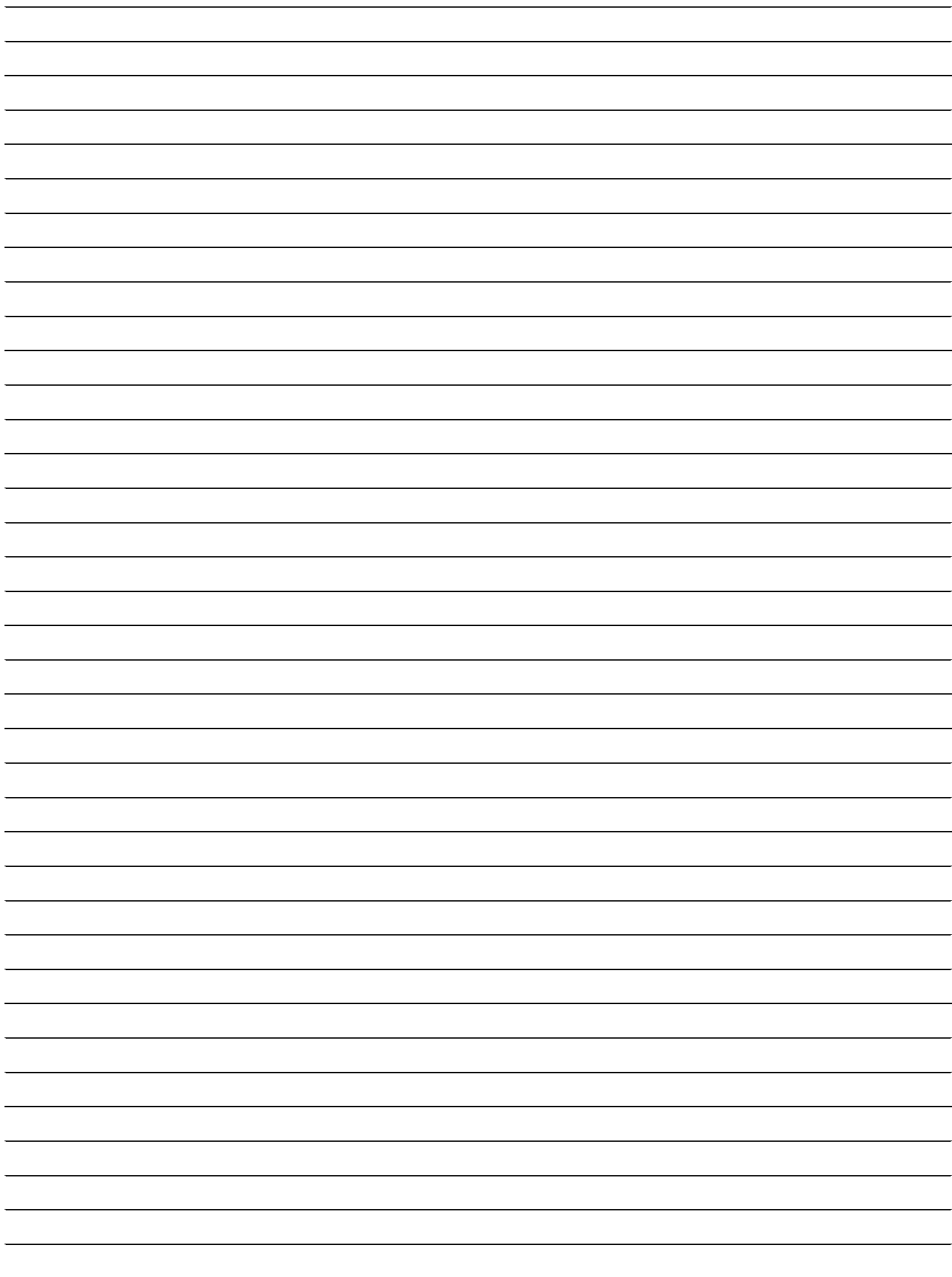
L) $8.8.8.8.8.8 =$

M) $b.b.b.b.b.b.b.b.b.b.b.b =$

N) $23.23.23.23.23.23 =$

O) $2.2.2 =$

P) $14.14.14.14 =$







NOME:		Nº
DATA:	PROFESSOR (A):	ENSINO:
CLASSE:	DISCIPLINA:	Nº Da Tarefa:

TAREFA ESPECIAL

1) Complete as sucessões numéricas seguintes: Exemplo: 5, 10, 15, 20, 25,

a) 7, 14, 21, , , ,....

b) 9, 18, 27, , , ,....

c) 11, 22, 33, , , ,....

d) 12, 24, 36, , , ,....

2) Resolva:

a) $4 + 577 + 12 + 1004 = \dots\dots\dots$

b) $285 + 122 + 43 + 8 + 7305 = \dots\dots\dots$

c) $7815 + 427 + 2368 + 864 = \dots\dots\dots$

3) Complete as sucessões numéricas seguintes:

Exemplo: 50, 46, 42, 38, 34, 30, 26, 22, ...

a) 50, 45, , , ,....

b) 50, 11, , , ,....

c) 80,72, , , ,....

d) 108,96, , , ,....

