

ESCOLA _____ DATA: ____/____/____

PROF: _____ TURMA: _____

NOME: _____

Resolva

1. Faça os cálculos abaixo e escreva os resultados nos lugares correspondentes, após substitua os números da última coluna na vertical por letras, de acordo com o código que está abaixo para encontrar a palavra escondida.

a. $245 \times 342 =$

b. $1000 + 300 + 72 =$

c. $1347 \times 1 =$

d. $6129 \div 3 =$

e. $170 + 35 =$

f. $452 \times 62 =$

g. $96 - 36 =$

h. $23 + 96 =$

i. $16 - 144 =$

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|--|--|--|
| a | | | | | | | | |
| | b | | | | | | | |
| | c | | | | | | | |
| | d | | | | | | | |
| | | e | | | | | | |
| f | | | | | | | | |
| | | | g | | | | | |
| | | | | h | | | | |
| | | | | | i | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 2 | 0 | 7 | 5 | 3 | 4 | 9 | 6 | 8 |
| e | r | t | n | â | g | l | u | o |

A palavra é : _____

2. Gustavo comprou uma cartela de adesivos que custava R\$1,75. Ele deu R\$2,00. Quanto recebeu de troco?

(A) R\$0,15

(B) R\$0,25

(C) R\$0,30

(D) R\$0,40

3. Os amigos da classe do Gustavo compraram os materiais abaixo. Observe na tabela cada item e faça os cálculos de quanto cada estudante recebeu de troco.

| Estudante | Material que comprou/valor | Deu em dinheiro | Recebeu de troco |
|-------------|----------------------------|-----------------|------------------|
| Marta | 1 borracha – R\$0,75 | R\$1,00 | R\$ |
| Pedro | 1 lápis – R\$1,25 | R\$ 1,50 | R\$ |
| Raquel | 1 estojo – R\$8,50 | R\$10,00 | R\$ |
| Ana Beatriz | 1 corretivo – R\$4,50 | R\$5,00 | R\$ |
| Rainara | 1 caneta – R\$2,00 | R\$5,00 | R\$ |
| Nicole | 1 apontador – R\$0,90 | R\$1,00 | R\$ |

4. Responda:

a. $90 \div 6 =$

b. O antecessor de 25 é _____.

c. O sucessor de 999 é _____.

d. $20\ 000 \times 20 =$

e. Tenho 5 dezenas de balas, portanto tenho _____ balas.

f. Comprei uma dúzia de ovos, portanto comprei _____ ovos.

g. Um semestre corresponde a _____ meses.

h. O ano tem _____ semestres.

i. $380 - 275 =$

j. $19\ 515 + 18\ 526 =$

k. $345 \times 23 =$

l. $245 \div 25 =$