

Escola _____ Data: ____ / ____ / ____

Prof: _____ Turma: _____

Nome: _____

Avaliação de Matemática

1) Transforme os Km (quilômetros) em metros

a- $2,5 \times 1000 = 2500$ g- $2,3 \times 1000 = 2300$

b- $3,4 \times 1000 = 3400$ h- $1,5 \times 1000 = 1500$

c- $5,6 \times 1000 = 5600$ i- $7,9 \times 1000 = 7900$

d- $2,7 \times 1000 = 2700$ j- $9,8 \times 1000 = 9800$

e- $5,9 \times 1000 = 5900$ k- $3,8 \times 1000 = 3800$

f- $8,2 \times 1000 = 8200$ l- $2,1 \times 1000 = 2100$

2) Transforme em dias as horas abaixo

a- 24 horas = 1 dia b- 36 horas = 1 dia e $\frac{1}{2}$

c- 72 horas = 3 dias d- 60 horas = 2 dias e $\frac{1}{2}$

e- 48 horas = 2 dias f- 84 horas = 3 dias e $\frac{1}{2}$

3) Represente em cédulas os valores abaixo:

a- R\$ 75,00

b- R\$ 38,00

c- R\$ 43,00

d- R\$ 26,00

e- R\$ 32,00

f- R\$ 52,00

g- R\$ 21,00

h- R\$ 6,00

i- R\$ 7,00

j- R\$ 39,00

4) Quantos minutos têm os períodos de tempo abaixo?

a- 6h50min às 7h20min = 30min

b- 5h20min às 6h10min = 50min

c- 3h30min às 4h10min = 40min

d- 8h40min às 9h00min = 20min

e- 9h20min às 10h25min = 65min

f- 3h50min às 4h15min = 25min

g- 7h10min às 8h05min = 55min

h- 1h20min às 2h05min = 45min

i- 2h30min às 3h25min = 55min

j- 4h40min às 5h30min = 50min

k- 2h10min às 3h15min = 65min

5) Quantas centenas possuem os números abaixo?

a- $32\ 156 = 321$ centenas

b- $8\ 952 = 89$ centenas

c- $2\ 489 = 24$ centenas

d- $31\ 569 = 315$ centenas

e- $5\ 257 = 52$ centenas

f- $1\ 234 = 12$ centenas

g- $853 = 8$ centenas

h- $42\ 369 = 423$ centenas

i- $78\ 912 = 789$ centenas

j- $45\ 896 = 458$ centenas

k- $12\ 348 = 123$ centenas

l- $23\ 569 = 235$ centenas

6) Escreva o número que corresponde à decomposição :

a) $7 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 2 \times 10 + 8 = 7528$

b) $6 \times 100 + 4 \times 10 + 5 = 6045$

c) $5 \times 1\ 000 + 3 \times 100 + 8 \times 10 + 9 = 5389$

d) $8 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 4 \times 10 + 3 = 8543$

e) $9 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 3 \times 10 + 6 = 9636$

f) $1 \times 1\ 000 + 5 \times 100 + 6 \times 10 + 8 = 1568$

g) $4 \times 1\ 000 + 2 \times 100 + 5 \times 10 + 7 = 4257$

h) $3 \times 100 + 5 \times 10 + 7 = 357$

i) $2 \times 1\ 000 + 7 \times 100 + 8 \times 10 + 5 = 2785$

j) $5 \times 1\ 000 + 8 \times 100 + 9 \times 10 + 6 = 5896$

k) $6 \times 1\ 000 + 9 \times 100 + 4 \times 10 + 7 = 6947$

l) $7 \times 1\ 000 + 6 \times 100 + 7 \times 10 + 9 = 7679$

m) $8 \times 100 + 5 \times 10 + 5 = 855$

7) Resolva

a- $200 - 56 = 144$

b- $3\ 000 - 154 = 2846$

c- $500 - 78 = 422$

d- $400 - 45 = 355$

e- $800 - 23 = 777$

f- $6\ 000 - 189 = 5811$

g- $7\ 000 - 92 = 6908$

h- $900 - 37 = 863$

i- $8\ 000 - 721 = 7279$

j- $100 - 7 = 93$

k- $5\ 000 - 89 = 4911$

8) Decomponha como no modelo:

a- $55\,326 = 50\,000 + 5\,000 + 300 + 20 + 6$

b- $32\,156 = 30\,000 + 2\,000 + 100 + 50 + 6$

c- $8\,952 = 8\,000 + 900 + 50 + 2$

d- $2\,489 = 2\,000 + 400 + 80 + 9$

e- $31\,569 = 30\,000 + 1\,000 + 500 + 60 + 9$

f- $5\,257 = 5\,000 + 200 + 50 + 7$

g- $1\,234 = 1\,000 + 200 + 30 + 4$

h- $853 = 800 + 50 + 3$

i- $42\,369 = 40\,000 + 2\,000 + 300 + 60 + 9$

j- $78\,912 = 70\,000 + 8\,000 + 900 + 10 + 2$

k- $45\,896 = 40\,000 + 5\,000 + 800 + 90 + 6$

l- $12\,348 = 10\,000 + 2\,000 + 300 + 40 + 8$

m- $23\,569 = 20\,000 + 3\,000 + 500 + 60 + 9$

9) Decomponha conforme o modelo.

O número 126 é formado por: 1 centena + 2 dezenas + 6 unidades

O número 52 341 é formado por: 5 dezenas de milhar + 2 unidades de milhar + 3 centenas + 4 dezenas + 1 unidade.

a- O número 562 é formado por

5 centenas + 6 dezenas + 2 unidades

b- O número 28 é formado por

2 dezenas + 8 unidades

c- O número 1 256 é formado por

1 unidade de milhar + 2 centenas + 5 dezenas + 6 unidades

d- O número 789 é formado por

7 dezenas + 8 dezenas + 9 unidades

e- O número 621 é formado por

6 centenas + 2 dezenas + 1 unidade

f- O número 12 456 é formado por

1 dezena de milhar + 2 unidades de milhar + 4 centenas + 5 dezenas + 6 unidades

g- O número 7 842 é formado por

7 unidades de milhar + 8 centenas + 4 dezenas + 2 unidades

h- O número 695 é formado por

6 centenas + 9 dezenas + 5 unidades

i- O número 312 é formado por

3 centenas + 1 dezena + 2 unidades

j- O número 3145 é formado por

3 unidades de milhar + 1 centena + 4 dezenas + 5 unidades

k- O número 4352 é formado por

4 unidades de milhar + 3 centenas + 5 dezenas + 2 unidades

l- O número 2518 é formado por

2 unidades de milhar + 5 centenas + 1 dezena + 8 unidades

10) Faça a adição dos números decimais:

a- $7 - 2,4 = 4,6$

b- $8 - 2,5 = 5,5$

c- $6 - 4,9 = 1,1$

d- $5 - 1,2 = 3,8$

$$e- 4 - 2,5 = 1,5$$

$$f- 9 - 7,3 = 1,7$$

$$g- 3 - 2,4 = 0,6$$

$$h- 2 - 1,2 = 0,8$$

$$i- 5 - 4,7 = 0,3$$

$$j- 6 - 2,1 = 3,9$$

$$k- 8 - 3,9 = 4,1$$


$$l- 9 - 5,9 = 3,1$$


$$m- 2 - 1,9 = 0,1$$

$$n- 1 - 0,4 = 0,6$$

$$m- 5 - 4,7 = 0,3$$

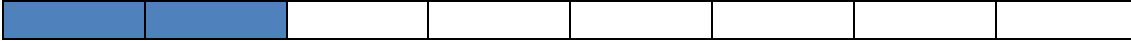
Represente as frações a baixo com barras:

$$a- 1/5 =$$


$$b- 3/9 =$$


$$c- 6/7 =$$


$$d- 4/5 =$$


$$e- 2/8 =$$


$$f- 3/7 =$$


$$g- 1/2 =$$
