



MATEMÁTICA / SALA

4º ANO

Professora: Rosiane

Lista:

54

Data: 29 / 09 / 2020

Aluno (a):

Nº

Em sala:

Atividades

1. Ma papelaria, em janeiro, tendo em vista o início das aulas, comprou uma remessa grande de cadernos. Ao receber a encomenda, a papelaria recebeu 2 caixas de 1000 cadernos, 3 caixas de 100 cadernos, 2 pacotes de 10 cadernos. Quantos cadernos a papelaria comprou?

() 2698 cadernos

() 2320 cadernos

() 3100 cadernos

() 2950 cadernos

2. A biblioteca da escola tem 1 milhão de livros didáticos, 4 centenas de livros de literatura, 2 dezenas de livros de arte e 4 dicionários. Quantos livros há na biblioteca da escola?

() 1242 livros

() 1244 livros

() 1404 livros

() 1424 livros.

3. Em uma pista de corrida, uma volta completa tem 350 metros. Qual a distância percorrida por um ciclista que deu 23 voltas na pista?

4. Resolva a tabuada:

$7 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Resolva as divisões

$$292 \overline{)13}$$

$$897 \overline{)19}$$

$$539 \overline{)19}$$

$$323 \overline{)12}$$

Em casa:

$$113 \overline{)16}$$

$$122 \overline{)17}$$

$$623 \overline{)17}$$

$$775 \overline{)18}$$