ESCOLA \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_DATA:\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_

PROF:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_TURMA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_NOME:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Atividade de matemática**

1) Quando o ponteiro pequeno (hora) esta apontando para XII e o ponteiro grande (minutos) apontando para V. Qual o horário certo?

(a) 12:20

(b) 12:25

(c) 12:30

2) Quando o ponteiro pequeno está apontando para XII e ponteiro grande está apontando para VIII. Qual é a hora certa?

(a) 12:30

(b) 12:35

(c) 12:40

3) Resolva utilizando algarismos romanos:

a) III + V =

b) X + V =

c) V – II =

4) Passe para algarismos arábicos:

a) XVII =

b) XXIII =

c) XXXV =

5) Passe para algarismos romanos:

a) 20 =

b) 35 =

c) 45 =