GRADE DE CORREÇÃO – 1o BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Questão** | **Habilidade avaliada** | **Nota/ Conceito** |
| 1 | Interpretar dados apresentados em gráfico de barras e escrever um texto sobre essa interpretação. |  |
| 2 | Compor e decompor números de 4 algarismos. |  |
| 3 | Resolver problemas com o uso de cédulas e moedas do nosso sistema monetário envolvendo a operação adição. |  |
| 4 | Identificar números representados em ábacos. |  |
| 5 | Arredondar números para uma determinada ordem mais próxima. |  |
| 6 | Relacionar o sistema de numeração romano com o nosso sistema de numeração. |  |
| 7 | Comparar números de até 5 algarismos e arredondar números para uma determinada ordem mais próxima. |  |
| 8 | Resolver problemas envolvendo subtração. |  |
| 9 | Compor e decompor números de até 5 algarismos; e interpretar e resolver problema associado à subtração. |  |
| 10 | Compor e decompor números de até 5 algarismos. |  |
| 11 | Interpretar e resolver problema associado a adição e a subtração. |  |
| 12 | Representar números de três algarismos na reta numérica. |  |
| 13 | Compor e decompor números de até 5 algarismos e interpretar e resolver problema associado à adição. |  |
| 14 | Associar a resolução de um problema ao cálculo do valor de uma expressão numérica. |  |
| 15 | Comparar números de até 5 algarismos e ordená-los. |  |
|  | **Total** |  |

Observações:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_