GRADE DE CORREÇÃO – 2º BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Questão** | **Habilidade avaliada** | **Nota/ conceito** |
| 1 | Conhecer e nomear algumas figuras geométricas não planas. |  |
| 2 | Comparar quantidades indicando quais são iguais. |  |
| 3 | Reconhecer a quantidade representada pelos números de 0 a 10. |  |
| 4 | Reconhecer a quantidade representada pelos números de 0 a 10. |  |
| 5 | Reconhecer que há objetos que lembram figuras geométricas não planas. |  |
| 6 | Reconhecer a quantidade representada pelos números de 0 a 10. |  |
| 7 | Comparar quantidades indicando se uma é menor que a outra. |  |
| 8 | Reconhecer a quantidade representada pelos números de 0 a 10. |  |
| 9 | Reconhecer a quantidade representada pelos números de 0 a 10; conhecer e nomear algumas figuras geométricas planas. |  |
| 10 | Conhecer números que indicam ordem e reconhecer o significado das palavras “primeiro” e “último”. |  |
| 11 | Conhecer e nomear algumas figuras geométricas não planas; conhecer e nomear algumas figuras geométricas planas. |  |
| 12 | Comparar quantidades indicando se uma é maior que a outra. |  |
| 13 | Conhecer e nomear algumas figuras geométricas não planas. |  |
| 14 | Reconhecer a quantidade representada pelos números de 0 a 10. |  |
| 15 | Reconhecer a sequência dos números de 0 a 10. |  |
|  | **Total** |  |

**Observações**: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

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

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