GRADE DE CORREÇÃO – 3o BIMESTRE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nome: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Classe: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | | |
| **Questão** | **Habilidade avaliada** | **Nota/ Conceito** |
| 1 | Revisar a tabuada do 4.  Conhecer a tabuada do 7. |  |
| 2 | Usar as unidades de medida de tempo: hora, minuto e segundo. |  |
| 3 | Relembrar as unidades de medida de comprimento padronizadas e medir comprimentos em centímetro. |  |
| 4 | Conhecer o metro, o centímetro e o milímetro como unidades de medida de comprimento padronizadas.  Relacionar a ideia de perímetro à medida do contorno de uma figura. |  |
| 5 | Revisar as tabuadas do 3, do 4 e do 5.  Conhecer as tabuadas do 6, do 7 e do 8. |  |
| 6 | Conhecer uma das ideias da multiplicação.  Aplicar as tabuadas do 7 e do 9. |  |
| 7 | Revisar a tabuada do 5.  Conhecer a tabuada do 10. |  |
| 8 | Usar o calendário e compreender a organização do tempo em dias, meses e anos. |  |
| 9 | Relacionar diferentes instrumentos de medida ao seu uso. |  |
| 10 | Utilizar o centímetro como unidade de medida de comprimento padronizada. |  |
| 11 | Registrar intervalos de tempo, utilizando relógio digital para informar o horário de início e término de realização de uma atividade e sua duração. |  |
| 12 | Aplicar a tabuada do 2. |  |
| 13 | Revisar as tabuadas do 4 e do 5.  Conhecer a tabuada do 7. |  |
| 14 | Resolver problemas envolvendo divisão. |  |
| 15 | Resolver problema envolvendo divisão. |  |
|  | **Total** |  |

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

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

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

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