**Ecole Saint Gabriel**

**3eme primaire**

**Unité (1)**

**La multiplication (6 , 7 , 8 et 9)**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Révision les tables de la multiplication (0 , 1 , 2 , 3 , 4 et 5). |
|  | N'importe quel nombre X 0 = 0  Exemple: 9 X 0 = 0  10 X 0 = 0 |
|  | N'importe quel nombre X 1 = le même nombre  Exemple: 7 X 1 = 7  1 X 8 = 8 |
|  | Table de 6: C'est à dire qu'on additionne le nombre 6 fois.  Exemple: 5 X 6 = 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 = 30 |
|  | Table de 7: C'est à dire qu'on additionne le nombre 7 fois.  Exemple: 4 X 7 = 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 = 32 |
|  | Table de 8: c'est à dire qu'on additionne le nombre 8 fois.  Exemple: 2 X8 = 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 16 |
|  | Table de 9: c'est à dire qu'on additionne le nombre 9 fois.  Exemple: 2 X8 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 27 |
| 1) | Effectue: |
| 1. | 6 X 6 = …… |
| 2. | ….. X 4 = 36 |
| 3. | 9 X 4 = …. |
| 4. | ….. X 9 = 42 |
| 5. | 4 X 4 = …. + ….. + …. + ….. = …… |
| 6. | 1 X 0 = ….. |
| 7. | 9 X ..... = 72 |
| 8. | 8 X 7 = ….. |
| 9. | 7 X ….. = 49 |
| 10. | 3 X 8 = ….. |
| 2) | Mets le signe (+ , - , X): |
| A. | 8 …. 5 = 13 |
| B. | 9 ….. 8 = 72 |
| C. | 6 X 2 = 9 …. 3 |
| D. | 6 X 9 = 9 …. 6 |
| E. | 7 ….. 7 = 8 X 0 |
| F. | 4 X 7 = 32 ….. 4 |
| G. | 2 …. 3 = 2 X 3 |
| H. | 2 X 9 = 21 ….. 3 |
| K. | 0 ….. 8 = 8 ….. 0 |
| L. | 9 – 1 = 4 ….. 2 |
| 3) | Une semaine = 7 jours |
|  | Youssef économise 3 L.E, combien de livres économise t-il dans une semaine?  Il économise ……………………….. |
| 4) | Une boite de fromage contient 8 boites combien de pièces dans 6 boites?  Nombre de pièces = ………………… |