<table>
<thead>
<tr>
<th>Énoncé</th>
<th>Réponse</th>
<th>Jury</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>20)</td>
<td><img src="image" alt="Point A" /></td>
<td>L'abscisse du point A est :</td>
</tr>
<tr>
<td>21)</td>
<td>15% de 120</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>22)</td>
<td>1,13 + 6,42 + 8,87</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>23)</td>
<td>$\frac{4}{3} \times 18$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>24)</td>
<td><img src="image" alt="Angle" /></td>
<td>Donnez la mesure de l'angle.</td>
</tr>
<tr>
<td>25)</td>
<td>Calcule la différence entre le produit de 7 par 9 et 17.</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>26)</td>
<td>Calcule $2 + 4 \times (5 + 3)$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>27)</td>
<td>Complète.</td>
<td>$4 \times \ldots = 5$</td>
</tr>
<tr>
<td>28)</td>
<td>$24 \times 99$</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>29)</td>
<td>L'aire d'un disque de diamètre 10 cm est :</td>
<td>$\ldots \pi \text{ cm}^2$</td>
</tr>
<tr>
<td>30)</td>
<td>Écriture décimale de $\frac{21}{5}$</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**Sujet CINQUIÈME mai/juin 2022**

**La course aux nombres**

**Nom:**

**Prénom:**

**Classe:**

**Score:** /30

- **Durée:** 9 minutes
- **L'épreuve comporte 30 questions.**
- **L'usage de la calculatrice et du brouillon sont interdits. Il n'est pas permis d'écrire des calculs intermédiaires.**
<table>
<thead>
<tr>
<th>Énoncé</th>
<th>Réponse</th>
<th>Jury</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>1) (7 \times 9)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>2) Écris en chiffre le nombre cinquante-mille-trente-quatre.</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>3) (82 - 39)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>4) (3 \times 5 \times 7 \times 2)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>5) (21,99 + 45,1)</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>
| 6) Écriture décimale de : 
\(21 + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}\) |         |      |
| 7) \(35 - 8 \times 3\)                                               | 7,8 km = .... m |      |
| 8) Complète.                                                          | 7,8 km = .... m |      |
| 9) Entoure le résultat de : 
\(2,3 \times 6,5\)                                                                 |         |      |
| 10) \(7,3 \times 0,1\)                                               |         |      |
| 11) Combien y a-t-il de petits cubes dans ce pavé droit ?              | .... cubes |      |
| 12) Complète.                                                         | 284 min = ....h ....min |      |
| 13) \(90 \times 0,03\)                                               |         |      |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Énoncé</th>
<th>Réponse</th>
<th>Jury</th>
</tr>
</thead>
</table>
| Le triangle \(DEF\) est le symétrique du triangle \(ABC\) par rapport au point \(O\).
Complète.                                                             | ? = .....° |
| 14)                                                                  |         |      |
| 15) La moitié de 0,7                                                  |         |      |
| Quel est le nombre de faces de ce solide ?                           | ... faces |      |
| 16)                                                                  |         |      |
| 17) L’opposé de 7,5 est :                                            |         |      |
| 18) La figure a été faite à main levée.                               |         |      |
\(GI = \ldots\)                                                        |         |      |
| \(\mathcal{C}\) est le cercle de centre \(E\) passant par \(F\).    |         |      |
| 19) Complète le tableau de proportionnalité :                         |         |      |

<table>
<thead>
<tr>
<th>Énoncé</th>
<th>Réponse</th>
<th>Jury</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Complète le tableau de proportionnalité :</td>
<td>\begin{tabular}{</td>
<td>c</td>
</tr>
</tbody>
</table>