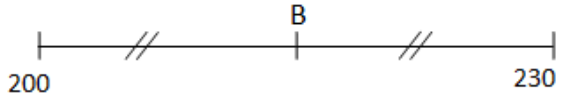


|                                                                          |                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| Nom : .....<br>Prénom : .....<br>CM2                                     | <h1 style="margin: 0;">Course<br/>aux<br/>nombres</h1> |
| <b>Jury</b><br>Nom : .....<br>Prénom : .....<br>TOTAL des points : ..... |                                                        |
| <i>Course réalisée par les élèves de 6<sup>ème</sup>5</i>                |                                                        |

|   | Enoncé                                                              | Réponse | Jury |
|---|---------------------------------------------------------------------|---------|------|
| 1 | $9 \times 9 =$                                                      |         |      |
| 2 | Quel est le nombre le plus grand ?<br>$17,49 - 17,45$ ou $17,390$ ? |         |      |
| 3 | 3 chocolats coûtent 5 Euros. Combien coûtent 6 chocolats ?          |         |      |
| 4 | $1008 - 9 =$                                                        |         |      |
| 5 | Donne la fraction grisée de ce cercle ?                             |         |      |
| 6 | $123 \text{ L} = \dots \text{ dL}$                                  |         |      |
| 7 | Le quadruple de 7 est :                                             |         |      |
| 8 | $0,7 \times 10 =$                                                   |         |      |

|    |                                                                                                                    |  |  |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| 9  | Les côtés d'un triangle équilatéral mesurent 20 cm. Quel est son périmètre ?                                       |  |  |
| 10 | Mia a 3,50 €. Un paquet de gâteaux coûte 50 centimes. Combien peut-elle en acheter ?                               |  |  |
| 11 | $2 \times 15 + 50 - 40 - 10 =$                                                                                     |  |  |
| 12 | Réécris 0,437 sous la forme d'une fraction décimale.                                                               |  |  |
| 13 | Quelle est l'aire d'un rectangle de longueur 9 cm et de largeur 8 cm ?                                             |  |  |
| 14 | Le tiers de 54 est :                                                                                               |  |  |
| 15 | <br>Donne l'abscisse du point B |  |  |
| 16 | $2 \text{ h } 15 \text{ min} + 6 \text{ h } 48 \text{ min} =$                                                      |  |  |
| 17 | $2 \times 62 =$                                                                                                    |  |  |
| 18 | 280 unités = ... dizaines                                                                                          |  |  |
| 19 | Le côté d'un carré est de 10 cm. Quel est son périmètre ?                                                          |  |  |
| 20 | $20 \times 7 \times 5 \times 10 =$                                                                                 |  |  |
| 21 | Les côtés d'un triangle équilatéral mesurent 9 cm. Quel est son périmètre ?                                        |  |  |
| 22 | Linda a 10 ans et sa sœur Kenza en a 13. Quel âge aura Linda quand Kenza aura 30 ans ?                             |  |  |
| 23 | Le triple de 8 est :                                                                                               |  |  |
| 24 | Quel est le chiffre des millièmes de 199,872 ?                                                                     |  |  |
| 25 | $180 \text{ s} = \dots \text{ min}$                                                                                |  |  |
| 26 | $9 \times 8 =$                                                                                                     |  |  |
| 27 | 22 petits pains coûtent 14 €. Combien coûtent 11 petits pains ?                                                    |  |  |

|           |                                                                                |  |  |
|-----------|--------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| <b>28</b> | Le double de 6,7 est :                                                         |  |  |
| <b>29</b> | $5 \times 250 =$                                                               |  |  |
| <b>30</b> | Des noix sont vendues à 6 € le kilogramme. Quel sera le prix de 7 kg de noix ? |  |  |