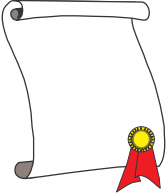


<b>Nom :</b> _____ <b>Prénom :</b> _____ <b>Date :</b> _____ <b>Note :</b> _____	Bilan de mathématiques n°1	
---	-------------------------------	---

**En quête d'un diplôme de mathématicien ?**

**Tu as toutes tes chances ! Mets-toi au travail et surtout ne te décourage pas, tu peux très bien tout réussir...**

**1. Dictée de nombres.**

**/5**

.....

.....

.....

**2. Range dans l'ordre croissant.**

**/5**

*12 654 – 102 654 – 102 456 – 12 645 – 64 512 – 64 152 – 12 006 540 –  
 12 050 640 – 12 456 000 – 12 000 456*

.....

.....

**3. Ecris en chiffres les nombres suivants :**

**/3**

- trois mille deux cent quatre-vingt-cinq : .....
- quatre-vingt-trois mille quatre cent vingt et un : .....
- trente millions douze mille deux : .....

**4. Ecris en lettres.**

**/3**

56 902 : .....

904 521 : .....

23 005 052 : .....

**5. Complète :**

**/2**

- $(9 \times 100\,000) + (8 \times 1\,000) + (6 \times 100) + (5 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$
- $(5 \times 10\,000\,000) + (4 \times 1\,000\,000) + (3 \times 100\,000) + (2 \times 10\,000) + (1 \times 1\,000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$

**6. Complète:**

**/4**

•  $65\,987 = (\dots \times 10\,000) + (\dots \times 1\,000) + (\dots \times 100) + (\dots \times 10) + \dots$

$65\,987 = (\dots \times 10^4) + (\dots \times 10^3) + (\dots \times 10^2) + (\dots \times 10) + \dots$

•  $905\,003 = \dots$

$905\,003 = \dots$

**7. Voici les distances qui séparent Zurich d'autres villes européennes. Je vais les visiter dans l'ordre croissant des kilomètres (km) qui les séparent de Zurich. Indique quel sera mon trajet.**

Pour chaque ville indique le nom de la ville et la distance.

**/12**

Amsterdam : 861 km – Athènes : 2271 km – Barcelone : 1156 km – Belgrade : 1271 km – Berlin : 948 km – Bruxelles : 686 km – Bucarest : 1937 km – Francfort : 432 km – Genève : 288 km – Helsinki :  $(2 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (6 \times 10) + 3$  km – Istanbul : 2280 km – Varsovie :  $(1 \times 10^3) + (5 \times 10^2) + 5$  km

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**8. Pose les opérations suivantes.**

**/16**

•  $254 + 85\,692 + 4\,589 = \dots$

•  $9\,687 - 6\,231 = \dots$

•  $365\,851 - 74\,761 = \dots$

•  $2\,546 - 2\,633 = \dots$

•  $3\,659 + 2\,135 + 1\,235 = \dots$

•  $266 \times 23 = \dots$

•  $9\,658 \times 6 = \dots$

•  $625 \times 391 = \dots$