## **EXERCICE 1A.1**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par le terme général  $u_n=3n-7$  . Déterminer les termes suivants

| <i>u</i> <sub>0</sub> | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       |       |       |       |       |                       |                       |                       |

# **EXERCICE 1A.2**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par le terme général  $u_n=2^n$ . Déterminer les termes suivants

| $u_0$ | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | $u_5$ | <i>u</i> <sub>6</sub> | $u_7$ |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
|       |       |       |       |       |       |                       |       |

# **EXERCICE 1A.3**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par le terme général  $u_n=n^2$ . Déterminer les termes suivants :

| $u_0$ | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |       |       |       |       |                       |                       |                       |

# **EXERCICE 1A.4**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par le terme général  $u_n=\frac{n}{n+1}$ .

Déterminer les termes suivants (en écriture fractionnaire) :

| 1 | $u_0$ | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | $u_5$ | <i>u</i> <sub>6</sub> | $u_7$ |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|
|   |       |       |       |       |       |       |                       |       |

#### **EXERCICE 1A.5**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par le terme général  $u_n=n^n$ . Déterminer les termes suivants :

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|       |       |       |       |                       |                       |                       |

## **EXERCICE 1A.6**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = (-1)^n$ 

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>53</sub> | <i>u</i> <sub>72</sub> | <i>u</i> <sub>147</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|-------------------------|
|       |       |       |       |                       |                        |                        |                         |

#### **EXERCICE 1A.7**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n + 1 \end{cases}$$
 Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | $u_7$ | $u_8$ |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|-------|
|       |       |       |       |                       |                       |       |       |

# **EXERCICE 1A.8**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 7 \\ u_{n+1} = -3u_n + 2 \end{cases}.$$
 Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | $u_5$ | <i>u</i> <sub>6</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
|       |       |       |       |       |                       |

## **EXERCICE 1A.9**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 128 \\ u_{n+1} = \frac{2}{u_n} \end{cases}$$
. Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> | $u_8$ |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
|       |       |       |       |                       |                       |                       |       |

## **EXERCICE 1A.10**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = (u_n)^2 - 4 \end{cases}$$
. Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|
|       |       |       |       |                       |

#### **EXERCICE 1A.11**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = -u_n \end{cases}$$
 . Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>50</sub> | <i>u</i> <sub>101</sub> | <i>u</i> <sub>764</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |       |       |       |                       |                        |                         |                         |

#### **EXERCICE 1A.12**

On considère la suite  $\left(u_{n}\right)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = u_n + 3 \end{cases}$$
. Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>50</sub> | <i>u</i> <sub>101</sub> | <i>u</i> <sub>764</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
|       |       |       |       |                       |                        |                         |                         |

# **EXERCICE 1A.13**

On considère la suite  $(u_n)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases}$$
. Déterminer les termes suivants

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>10</sub> | <i>u</i> <sub>15</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|
|       |       |       |       |                       |                        |                        |

# CORRIGE – Notre Dame de La Merci - Montpellier

# **EXERCICE 1A.1**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = 3n - 7$ 

| $u_0$     | $u_1$     | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | $u_7$ |
|-----------|-----------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-------|
| <b>-7</b> | <b>-4</b> | -1    | 2     | 5     | 8                     | 11                    | 14    |

# **EXERCICE 1A.2**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = 2^n$ 

| $u_0$ | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | $u_5$ | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 1     | 2     | 4     | 8     | 16    | 32    | 64                    | 128                   |

# **EXERCICE 1A.3**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = n^2$ .

| <i>u</i> <sub>0</sub> | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |
|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0                     | 1     | 4     | 9     | 16    | 25                    | 36                    | 49                    |

#### **EXERCICE 1A.4**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = \frac{n}{n+1}$ .

| <i>u</i> <sub>0</sub> | $u_1$          | $u_2$                    | <i>u</i> <sub>3</sub> | $u_4$      | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |
|-----------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| _                     | 1              | 2                        | 3                     | 4          | 5                     | 6                     | 7                     |
| U                     | $\overline{2}$ | $\frac{\overline{3}}{3}$ | 4                     | <u>-</u> 5 | 6                     | 7                     | 8                     |

# **EXERCICE 1A.5**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = n^n$ 

| $\begin{vmatrix} u_1 & u_2 & u_3 & u_4 & u_5 & u_6 & u_7 \end{vmatrix}$ |       |       |       |       |                       |                       | 823 543               |
|---|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|   | $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> |

## **EXERCICE 1A.6**

Soit la suite  $(u_n)$  définie par  $u_n = (-1)^n$ 

| $u_1$ | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>53</sub> | $u_{72}$ | <i>u</i> <sub>147</sub> |
|-------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|----------|-------------------------|
| -1    | 1     | -1    | 1     | -1                    | -1                     | 1        | -1                      |

# **EXERCICE 1A.7**

On considère la suite  $\left(u_{n}\right)$  définie par récurrence

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n + 1 \end{cases}$$
 Déterminer les termes suivants

| <u>"1</u> | <i>u</i> <sub>2</sub> | 3     | 31 | <i>u</i> <sub>5</sub> | "6 | /          | "8   |
|-----------|-----------------------|-------|----|-----------------------|----|------------|------|
| $u_1$     | 11 -                  | $u_2$ | и. | 11 _                  | и. | $u_{\tau}$ | 11.0 |

**EXERCICE 1A.8** On considère la suite  $(u_n)$  définie

par récurrence 
$$\begin{cases} u_0 = 7 \\ u_{n+1} = -3u_n + 2 \end{cases}$$

**EXERCICE 1A.9** On considère la suite  $(u_n)$  définie

par récurrence 
$$\begin{cases} u_0 = 128 \\ u_{n+1} = \frac{2}{u_n} \end{cases}$$

| $u_1$          | $u_2$ | $u_3$   | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>6</sub> | <i>u</i> <sub>7</sub> | $u_8$ |
|----------------|-------|---------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| $\frac{1}{64}$ | 128   | 1<br>64 | 128   | $\frac{1}{64}$        | 128                   | 1<br>64               | 128   |

**EXERCICE 1A.10** On considère la suite  $(u_n)$ 

définie par récurrence  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = (u_n)^2 - 4 \end{cases}$ 

| 0     | <b>-4</b> | 12    | 140   | 19 596                |
|-------|-----------|-------|-------|-----------------------|
| $u_1$ | $u_2$     | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> |

**EXERCICE 1A.11** On considère la suite  $(u_n)$ 

définie par récurrence  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = -u_n \end{cases}$ 

| <u>"1</u> | <u> </u> | -3<br>-2 | 2             | 2                 | "50<br>2        | 101       | 764       |
|-----------|----------|----------|---------------|-------------------|-----------------|-----------|-----------|
| $u_1$     | $u_{2}$  | $u_2$    | $u_{\Lambda}$ | $u_{\varepsilon}$ | u <sub>50</sub> | $u_{101}$ | $u_{764}$ |

**EXERCICE 1A.12** On considère la suite  $(u_n)$ 

définie par récurrence  $\begin{cases} u_0 = 2 \\ u_{n+1} = u_n + 3 \end{cases}$ 

| <i>u</i> <sub>1</sub> | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>50</sub> | <i>u</i> <sub>101</sub> | <i>u</i> <sub>764</sub> |
|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 5                     | 8     | 11    | 14    | 17                    | 152                    | 305                     | 2 294                   |

**EXERCICE 1A.13** On considère la suite  $(u_n)$ 

définie par récurrence  $\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = 2u_n \end{cases}$ 

| <i>u</i> <sub>1</sub> | $u_2$ | $u_3$ | $u_4$ | <i>u</i> <sub>5</sub> | <i>u</i> <sub>10</sub> | <i>u</i> <sub>15</sub> |
|-----------------------|-------|-------|-------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| 2                     | 4     | 8     | 16    | 32                    | 1 024                  | 32 768                 |