CHAP 20 Les fonctions affines

Sommaire

1. Définition
2. Représentation graphique

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je dois savoir…** |  |  |  | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Reconnaître une fonction affine à partir de la formule |  |  |  | N° 11/14 p 118  N° 23/26 p119  N° 33 p 120 | N° 22 p 119  N° 56 p 122 |
| Calculer l’image d’un nombre |  |  |  | N° 24/27/28 p 119  N° 31/33 p 120  N° 80 p 127 | N° 57/58/59  p 122 |
| Calculer l’antécédent d’un nombre |  |  |  |
| Tracer la représentation graphique d’une fonction affine |  |  |  | N° 15/17p 118  N° 39/40 p 121  N° 52/53 p 122  N° 81/86 p 127 | N° 38 p 121 |
| Lire l’image ou l’antécédent d’un nombre sur la représentation graphique d’une fonction |  |  |  | N° 37 p 120  N° 40 p 120  N° 52/53 p 122 |
| Retrouver par le graphique la formule d’une fonction affine |  |  |  | N° 42 p 121  N° 46 à 48 p 121 | N° 49 p 121 |

CHAP 20 Les fonctions affines

Sommaire

1. Définition
2. Représentation graphique

Synthèse des compétences

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Je dois savoir…** |  |  |  | **Exercices d’application** | **Pour préparer le contrôle** |
| Reconnaître une fonction affine à partir de la formule |  |  |  | N° 11/14 p 118  N° 23/26 p119  N° 33 p 120 | N° 22 p 119  N° 56 p 122 |
| Calculer l’image d’un nombre |  |  |  | N° 24/27/28 p 119  N° 31/33 p 120  N° 80 p 127 | N° 57/58/59  p 122 |
| Calculer l’antécédent d’un nombre |  |  |  |
| Tracer la représentation graphique d’une fonction affine |  |  |  | N° 15/17p 118  N° 39/40 p 121  N° 52/53 p 122  N° 81/86 p 127 | N° 38 p 121 |
| Lire l’image ou l’antécédent d’un nombre sur la représentation graphique d’une fonction |  |  |  | N° 37 p 120  N° 40 p 120  N° 52/53 p 122 |
| Retrouver par le graphique la formule d’une fonction affine |  |  |  | N° 42 p 121  N° 46 à 48 p 121 | N° 49 p 121 |