

Répartition des balises + Indices balises - 3^{ème}

	Ep.1	Ep.2	Ep.3	Ep.4	Ep.5	Ep.6	Ep.7	Ep.8	Ep.9	Ep.10	Ep.11	Ep.12
Équipe A	34	52	50	6	40	10	60	16	12	44	18	8
Équipe B	40	38	60	30	10	44	12	64	36	18	8	34
Équipe C	38	44	58	64	50	12	8	18	70	16	34	40
Équipe D	44	58	8	4	70	30	18	40	34	72	36	38
Équipe E	58	8	10	40	4	72	50	34	44	38	20	16
Équipe F	36	4	40	12	44	6	20	30	38	8	58	52
Équipe G	6	64	36	10	8	34	40	12	60	30	4	44
Équipe H	8	10	70	16	12	40	38	44	18	64	50	6
Équipe I	10	40	12	72	36	18	44	58	8	34	70	30
Équipe J	50	12	44	18	20	16	34	8	4	40	38	72
Équipe K	4	70	30	34	16	38	6	36	58	52	10	50
Équipe L	30	6	72	50	38	36	58	20	16	8	64	12
Équipe M	64	50	18	36	34	4	16	38	52	6	30	58
Équipe N	20	30	4	8	6	52	36	10	40	12	44	18
Équipe O	60	16	6	44	18	8	10	52	50	58	40	4

Stade
Collège
Parc

Balise 4	$2x^2 + 2x - 8$ pour $x = -3$
Balise 6	L'antécédent de 21 par la fonction $f(x) = 4x - 3$
Balise 8	Résoudre $2x + 7 = 5x - 17$
Balise 10	Quel est le nombre d'issues quand on tire une lettre du mot QUADRILATERES ?
Balise 12	Nombre total de sommets d'un cube et d'une pyramide à base triangulaire
Balise 16	Le plus grand commun diviseur de 32 et de 48.
Balise 18	La médiane de la série : 11 ; 20 ; 18 ; 12 ; 19 ; 20 ; 17
Balise 20	A proximité de l'intersection des diagonales du quadrilatère formé par les balises 3-13-7-11.
Balise 30	25 augmenté de 20 %.
Balise 34	L'étendue de la série : 25 ; 4 ; 34 ; 17 ; 38 ; 31 ; 19 ; 27.
Balise 36	Le coefficient d'agrandissement est 6. Par quel nombre doit-on multiplier l'aire de la figure initiale ?
Balise 38	$7 \times (-2 - 3) + 2^3 \times 9 + 1$
Balise 40	$2 \times (\sqrt{36} + \sqrt{81} + \sqrt{25})$
Balise 44	110 diminué de 60 %
Balise 50	L'image de 4 par la fonction $f(x) = 3x^2 - 2x + 10$
Balise 52	A proximité de l'intersection des diagonales du quadrilatère formé par les balises 3-13-49-37.
Balise 58	$-2 \times (-3)^3 + 4$
Balise 60	A proximité de l'intersection des diagonales du quadrilatère formé par les balises 15-38-34-50.
Balise 64	A proximité de l'intersection des diagonales du quadrilatère formé par les balises 38-37-28-7.
Balise 70	A proximité de l'intersection des diagonales du quadrilatère formé par les balises 14-49-52-35.
Balise 72	A proximité de l'intersection des diagonales du quadrilatère formé par les balises 17-34-6-50.