

Calculer avec les nombres relatifs

Objectif : Savoir effectuer les opérations de base (addition, soustraction, multiplication et division) avec les nombres relatifs.

Addition et soustraction

Additions de base : 19 et 23 page 34
 Soustractions de base : 24 et 25 page 34
 Compléter avec 26, 27, 28 et 34 page.
 Graphiquement : 29 et 30 page 34

Multiplication et division

Multiplications de base : 42, 43 et 46 page 35
 Divisions de base : 60, 61 et 63 page 37
 Exercices de signes : 45, 64 et 66 page 37

Recherche et rédaction

80, 85, 87 et 88 pages 40-41

Somme de nombres relatifs		Calculer avec les nombres relatifs	
Niveau 1 (2 pts)		Niveau 1 (4 pts)	
Niveau 2 (3 pts)		Niveau 2 (6 pts)	
Niveau 3 (4 pts)		Niveau 3 (8 pts)	
Niveau 4 (5 pts)		Niveau 4 (10pts)	

Notation du chapitre :

Leçon copiée	_____	Max	/10
Somme de nombres relatifs	_____		/14
Calculer avec les nombres relatifs	_____		/28
Recherche et rédaction	_____		/16
			/58
Soit :			/ 100

Calculer avec les nombres relatifs

Objectif : Savoir effectuer les opérations de base (addition, soustraction, multiplication et division) avec les nombres relatifs.

Addition et soustraction

Additions de base : 19 et 23 page 34
 Soustractions de base : 24 et 25 page 34
 Compléter avec 26, 27, 28 et 34 page.
 Graphiquement : 29 et 30 page 34

Multiplication et division

Multiplications de base : 42, 43 et 46 page 35
 Divisions de base : 60, 61 et 63 page 37
 Exercices de signes : 45, 64 et 66 page 37

Recherche et rédaction

80, 85, 87 et 88 pages 40-41

Somme de nombres relatifs		Calculer avec les nombres relatifs	
Niveau 1 (2 pts)		Niveau 1 (4 pts)	
Niveau 2 (3 pts)		Niveau 2 (6 pts)	
Niveau 3 (4 pts)		Niveau 3 (8 pts)	
Niveau 4 (5 pts)		Niveau 4 (10pts)	

Notation du chapitre :

Leçon copiée	_____	Max	/10
Somme de nombres relatifs	_____		/14
Calculer avec les nombres relatifs	_____		/28
Recherche et rédaction	_____		/16
			/58
Soit :			/ 100

Calculer avec les nombres relatifs

Objectif : Savoir effectuer les opérations de base (addition, soustraction, multiplication et division) avec les nombres relatifs.

Addition et soustraction

Additions de base : 19 et 23 page 34
 Soustractions de base : 24 et 25 page 34
 Compléter avec 26, 27, 28 et 34 page.
 Graphiquement : 29 et 30 page 34

Multiplication et division

Multiplications de base : 42, 43 et 46 page 35
 Divisions de base : 60, 61 et 63 page 37
 Exercices de signes : 45, 64 et 66 page 37

Recherche et rédaction

80, 85, 87 et 88 pages 40-41

Somme de nombres relatifs		Calculer avec les nombres relatifs	
Niveau 1 (2 pts)		Niveau 1 (4 pts)	
Niveau 2 (3 pts)		Niveau 2 (6 pts)	
Niveau 3 (4 pts)		Niveau 3 (8 pts)	
Niveau 4 (5 pts)		Niveau 4 (10pts)	

Notation du chapitre :

Leçon copiée	_____	Max	/10
Somme de nombres relatifs	_____		/14
Calculer avec les nombres relatifs	_____		/28
Recherche et rédaction	_____		/16
			/58
Soit :			/ 100

Calculer avec les nombres relatifs

Objectif : Savoir effectuer les opérations de base (addition, soustraction, multiplication et division) avec les nombres relatifs.

Addition et soustraction

Additions de base : 19 et 23 page 34
 Soustractions de base : 24 et 25 page 34
 Compléter avec 26, 27, 28 et 34 page.
 Graphiquement : 29 et 30 page 34

Multiplication et division

Multiplications de base : 42, 43 et 46 page 35
 Divisions de base : 60, 61 et 63 page 37
 Exercices de signes : 45, 64 et 66 page 37

Recherche et rédaction

80, 85, 87 et 88 pages 40-41

Somme de nombres relatifs		Calculer avec les nombres relatifs	
Niveau 1 (2 pts)		Niveau 1 (4 pts)	
Niveau 2 (3 pts)		Niveau 2 (6 pts)	
Niveau 3 (4 pts)		Niveau 3 (8 pts)	
Niveau 4 (5 pts)		Niveau 4 (10pts)	

Notation du chapitre :

Leçon copiée	_____	Max	/10
Somme de nombres relatifs	_____		/14
Calculer avec les nombres relatifs	_____		/28
Recherche et rédaction	_____		/16
			/58
Soit :			/ 100