

Pour devenir champion en calcul

CE1
CE2

CalculaMax

+

-

×

÷

Exercices basés sur des manipulations
Fichier photocopiable

leblogducancro.com

PROGRESSION

NIVEAU 1

Situations additives	1
Calculer une différence	2
Situations multiplicatives	3
Situations de partage	4
Ajouter un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres	5
Retirer un nombre à 1 chiffre à un nombre à 2 chiffres	6
Construction et usage des tables de multiplication par 2 et 5	7
Multiplier par 10	8
Diviser par 10	9
Ajouter des nombres à 2 chiffres	10
Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 2 chiffres	11
Poser une addition de deux nombres à 2 chiffres	12
Construction et usage des tables de multiplication par 3 et 4	13
Multiplier par des multiples de 10	14
Diviser des dizaines entières	15
Poser une soustraction de deux nombres à 2 chiffres	16
Multiplier un nombre à 2 chiffres par un nombre à 1 chiffre	17
Poser une multiplication d'un nb à 2 chiffres par un nb à 1 chiffre	18
Diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre à 1 chiffre (sans reste)	19
Multiplier un nombre à 2 chiffres par un multiple de 10.	20
Diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre à 1 chiffre (hors tables)	21
Diviser un nombre à 3 chiffres par 15 ou 25 (sans reste)	22
Diviser un nombre à 3 chiffres par des multiples de 10 (sans reste)	23
Diviser un nombre à 3 chiffres par un nombre à 1 chiffre (sans reste)	24

NIVEAU 2

Situations additives	25
Calculer une différence	26
Situations multiplicatives	27
Situations de partage	28
Ajouter un nombre à 2 chiffres à un nombre à 3 chiffres	29
Retirer un nombre à 2 chiffres à un nombre à 3 chiffres	30
Construction et usage des tables de multiplication par 6 et 7	31
Multiplier par 100	32
Diviser par 100	33
Ajouter des nombres à 3 chiffres	34
Retirer un nombre à 3 chiffres à un nombre à 3 chiffres	35
Poser une addition de deux nombres à 3 chiffres	36
Construction et usage des tables de multiplication par 8 et 9	37
Multiplier par des multiples de 100	38
Diviser des centaines entières	39
Poser une soustraction de deux nombres à 3 chiffres	40
Multiplier un nombre à 3 chiffres par un nombre à 1 chiffre	41
Poser une multiplication d'un nb à 3 chiffres par un nb à 1 chiffre	42
Diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre à 1 chiffre (avec reste)	43
Multiplier un nombre à 3 chiffres par un multiple de 10.	44
Diviser un nombre à 2 chiffres par un nombre à 1 chiffre (hors tables)	45
Diviser un nombre à 3 chiffres par 15 ou 25 (avec reste)	46
Diviser un nombre à 3 chiffres par des multiples de 10 (avec reste)	47
Diviser un nombre à 3 chiffres par un nombre à 1 chiffre (avec reste)	48