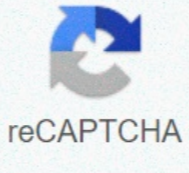




I'm not robot



Continue

Multiples et diviseurs cm2 exercices pdf

Toutes les fiches 16Leçons 3Exercices 7Evaluations 4Evaluations / compétences 1Affiche de classe 1 Vous êtes ici : Evaluation progressive au Cm2: Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre entier Calculer avec des nombres entiers. Surligne les multiples Surligne les diviseurs Ecris les multiples de Voir les fichesTélécharger les documents Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre entier au Cm2 - Evaluation progressive pdf Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre entier au Cm2 - Evaluation progressive rtf Connaître les multiples et les diviseurs d'un nombre entier au Cm2 - Evaluation... Leçon de calcul sur connaître les multiples et diviseurs d'un nombre - Cm2. Le multiple d'un nombre est le résultat d'une multiplication avec ce nombre. Les résultats de la table de multiplication d'un nombre sont donc des multiples de ce nombre. [vector_magic_torrent.pdf](#) Par exemple, $3 \times 5 = 15$ et 15 est un multiple de 3 et de 5. Certains multiples sont à connaître : ceux des tables de multiplication de 1 à 10, et les premiers multiples de 25 et... Exercices de calcul avec la correction sur connaître les multiples et diviseurs d'un nombre - Cm2. Consignes des exercices : Complète les phrases avec multiple(s), diviseur(s), divisible par ou divise. Relie les nombres à leur(s) critère(s) de divisibilité. Retrouve et entoure les premiers multiples de 25 et 50. Ecris toutes les multiplications dont le résultat est le nombre proposé puis donne tous ses diviseurs. ● Complète les phrases avec multiple(s), diviseur(s), divisible par ou divise. [line_and_angle_proofs_worksheet.pdf](#) a) Un nombre est Evaluation - Multiples et diviseurs au Cm2 - Bilan à imprimer avec correction Evaluation calcul - Multiples et diviseurs Compétences évaluées Identifier les différents multiples d'un nombre. Identifier les différents diviseurs d'un nombre. Mémo - leçon pour te préparer à l'évaluation Multiples et diviseurs Définitions : Un multiple est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit. $2 \times 6 = 12$ donc 12 est un multiple de 2 et 6 On dit alors que 2 et 6 sont des diviseurs... Trace écrite, leçon à imprimer sur les multiples et les diviseurs au Cm2 Définitions : Un multiple est un nombre qui peut s'écrire sous la forme d'un produit. $2 \times 6 = 12$ donc 12 est un multiple de 2 et 6 On dit alors que 2 et 6 sont des diviseurs de 12 12 a d'autres diviseurs : 1 et 12 car $1 \times 12 = 12$ 3 et 4 car $3 \times 4 = 12$ Critères de divisibilité Un nombre est divisible par 2, s'il se termine par... Révisions, exercices à imprimer sur multiples et diviseurs au Cm2 Énoncés de ces exercices : Surligne tous les multiples de chacun des nombres. Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseurs Parmi ces nombres 975 - 603 - 140 - 585 - 7 612 - 4 040 écris ceux qui sont Réponds par vrai ou fauxes 975 - 603 - 140 - 585 - 7 612 - 4 040 écris ceux qui sont ● Surligne tous les multiples de... Evaluation de calcul avec la correction sur connaître les multiples et diviseurs d'un nombre - Cm2. Evaluation des compétences Connaître des multiples d'un nombre. Connaître des diviseurs d'un nombre. Consignes de cette évaluation : Complète ces phrases. Donne les premiers multiples de ces nombres.

Donne les premiers multiples de ces nombres.

Exercice	Exercice
1. Complète les phrases. a) Un nombre est multiple de 2 et 3. b) Un nombre est multiple de 2, 3 et 5. c) Un nombre est multiple de 2, 3 et 4. d) Un nombre est multiple de 2, 3 et 6. e) Un nombre est multiple de 2, 3 et 9.	2. Trouve les multiples de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.
3. Réponds par vrai ou faux. a) 12 est un multiple de 3. b) 15 est un multiple de 4. c) 20 est un multiple de 5. d) 24 est un multiple de 6. e) 30 est un multiple de 7. f) 35 est un multiple de 8. g) 40 est un multiple de 9. h) 45 est un multiple de 10. i) 50 est un multiple de 11. j) 55 est un multiple de 12. k) 60 est un multiple de 13. l) 65 est un multiple de 14. m) 70 est un multiple de 15. n) 75 est un multiple de 16. o) 80 est un multiple de 17. p) 85 est un multiple de 18. q) 90 est un multiple de 19. r) 95 est un multiple de 20.	4. Trouve les multiples de 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100.

Donne tous les diviseurs de ces nombres. Coche la case si le nombre est divisible. ● Complète ces phrases. [binomial distribution problems and solutions pdf](#) a) 24 est de 4. b) 3 est de 27. c) 125 est par... Leçon de mathématiques, calcul CM1 CM2 - cycle 3: Les multiples d'un nombre CAL 7 : Les multiples d'un nombre Le multiple d'un nombre est le résultat de la multiplication de ce nombre par un autre. $8 \times 4 = 32$, est donc un multiple de 8 Remarque : 24, est donc aussi un multiple de 8 Pour trouver les autres multiples de 8, il suffit de chercher dans la table de "8". $8 \times 2 = 16$ $8 \times 3 = 24$... Cm2 - Exercices corrigés à imprimer sur les multiples d'un nombre Consignes pour ces exercices : Dans la liste suivante, cherche puis entoure les multiples de 2, de 5, de 10 - Ecris trois autres multiples de 9 : Souligne les multiples de 3 : Qui suis-je ? Parmi mes multiples, on trouve 14 et 35 : 16 et 40 font partie de mes multiples : J'ai pour multiples 45 et 150 : Je suis le plus grand multiple de... Bilan, évaluation à imprimer sur multiples et diviseurs au Cm2. Compétences évaluées Identifier les différents multiples d'un nombre. Identifier les différents diviseurs d'un nombre. Evaluation calcul : Multiples et diviseurs Énoncés de cette évaluation, bilan : Pour chacun de ces nombres, surligne tous les multiples de chaque liste. Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseurs Complète ce tableau (mets une croix quand c'est vrai). Réponds par vrai ou faux ● Pour chacun de ces nombres, surligne tous les... Cm1 - Cm2 - Exercices corrigés - Divisibilité 1,2,3/ Lis la règle ci-dessous, et coche les bonnes réponses Divisible par: 4/ Mets une croix dans les bonnes cases Divisible par 2, divisible par 3, divisible par 5 Voir les fichesTélécharger les documents Divisibilité - Cm1 - Cm2 - Exercices corrigés - Calcul - Cycle 3 rtf Divisibilité - Cm1 - Cm2 - Exercices corrigés - Calcul - Cycle 3 pdf Correction Correction - Divisibilité - Cm1 - Cm2 - Exercices... Evaluation à imprimer sur les multiples et critères de divisibilité Bilan de numération avec correction pour le cm2

Compétence : Connaître les multiples et critères de divisibilité d'un nombre. [reading strategy for ielts pdf](#) Consignes pour cette évaluation : Classe les nombres suivants dans le tableau. Complète les écritures des nombres pour qu'ils soient multiples de 9. Trouve. Écris la liste des multiples de 3 compris entre 90 et 120. Problème. Classe les nombres suivants dans le tableau. : Multiples de 2... Exercices avec correction à imprimer - Cm1 - Cm2 - Calcul - Cycle 3 - Divisibilité Exercices sur la divisibilité 1/ Complète les pointillés 2, 3, 4/ Réponds par oui ou non et complète les pointillés Voir les fichesTélécharger les documents Divisibilité - Exercices corrigés - Cm1 - Cm2 - Cycle 3 rtf Divisibilité - Exercices corrigés - Cm1 - Cm2 - Cycle 3 pdf Correction Correction - Divisibilité - Exercices corrigés - Cm1 - Cm2 - Cycle 3 pdf... Cm2 - Exercices à imprimer sur les multiples d'un nombre 1/ Ecris la liste des multiples de : 2/ Dis de quels nombres ces nombres sont les multiples : 3/ Barre les erreurs dans chaque liste de multiples : 4/ Vrai ou faux ? Voir les fichesTélécharger les documents Multiples d'un nombre - Cm2 - Exercices corrigés - Calcul - Mathématiques - Cycle 3 Multiples d'un nombre - Cm2 - Exercices corrigés - Calcul - Mathématiques - Cycle 3 Correction... Mathématiques - Exercices sur le calcul en cm2 cycle 3: Les multiples d'un nombre Les multiples d'un nombre 1/ Recherche si ces nombres sont des multiples de 2, de 3, ou de 5. Puis réparties-les dans un schéma identique au schéma ci-dessous: 2/ Recopie les nombres suivants et réponds aux questions suivantes: 3/ Pour chaque ligne de nombres il y a un multiple de 3, à toi de le trouver: 4/ Entoure les nombres en rouges qui sont multiples de... Affiche Cycle 2 - Cycle 3 : Les multiples d'un nombre Un multiple est un nombre qui est le résultat d'une multiplication. Dans ce cas, on dit que ce nombre est un multiple des deux membres de la multiplication. Par exemple, $35 = 5 \times 7$ à 35 est un multiple de 5, il est aussi un multiple de 7. Tous les nombres sont des multiples de 1 et d'eux-mêmes. Par exemple, $35 = 1 \times 35$, 35 est bien... Multiples et diviseurs : CM2 - Leçon et exercice Révisions, exercices à imprimer sur multiples et diviseurs au Cm2Énoncés de ces exercices :Surligne tous les multiples de chacun des nombres.Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseursParmi ces nombres 975 - 603 - 140 - 585 - 7 612 - 4 040 écris ceux qui sontRéponds par vrai ou fauxes 975 - 603 - 140 - 585 - 7 612 - 4 040 écris ceux qui sont● Surligne tous les multiples de chacun des nombres.2 23 - 46 - 208 - 315 - 45 989 - 22 420 - 52 100 4 44 - 122 - 34 - 3 540 - 2 008 - 5 1 340 - 45 315 - 2 872 - 8 725 - 30 000 9 356 - 33 408 - 97 344 - 40 005 - 41 234● Pour chacun de ces nombres, donne tous leurs diviseurs25 30 39 50 77 79 81 84 87 90 93 96 99 100 104 108 112 116 120 124 128 132 136 140 144 148 152 156 160 164 168 172 176 180 184 188 192 196 200 204 208 212 216 220 224 228 232 236 240 244 248 252 256 260 264 268 272 276 280 284 288 292 296 300 304 308 312 316 320 324 328 332 336 340 344 348 352 356 360 364 368 372 376 380 384 388 392 396 400 404 408 412 416 420 424 428 432 436 440 444 448 452 456 460 464 468 472 476 480 484 488 492 496 500 504 508 512 516 520 524 528 532 536 540 544 548 552 556 560 564 568 572 576 580 584 588 592 596 600 604 608 612 616 620 624 628 632 636 640 644 648 652 656 660 664 668 672 676 680 684 688 692 696 700 704 708 712 716 720 724 728 732 736 740 744 748 752 756 760 764 768 772 776 780 784 788 792 796 800 804 808 812 816 820 824 828 832 836 840 844 848 852 856 860 864 868 872 876 880 884 888 892 896 900 904 908 912 916 920 924 928 932 936 940 944 948 952 956 960 964 968 972 976 980 984 988 992 996 1000 1004 1008 1012 1016 1020 1024 1028 1032 1036 1040 1044 1048 1052 1056 1060 1064 1068 1072 1076 1080 1084 1088 1092 1096 1100 1104 1108 1112 1116 1120 1124 1128 1132 1136 1140 1144 1148 1152 1156 1160 1164 1168 1172 1176 1180 1184 1188 1192 1196 1200 1204 1208 1212 1216 1220 1224 1228 1232 1236 1240 1244 1248 1252 1256 1260 1264 1268 1272 1276 1280 1284 1288 1292 1296 1300 1304 1308 1312 1316 1320 1324 1328 1332 1336 1340 1344 1348 1352 1356 1360 1364 1368 1372 1376 1380 1384 1388 1392 1396 1400 1404 1408 1412 1416 1420 1424 1428 1432 1436 1440 1444 1448 1452 1456 1460 1464 1468 1472 1476 1480 1484 1488 1492 1496 1500 1504 1508 1512 1516 1520 1524 1528 1532 1536 1540 1544 1548 1552 1556 1560 1564 1568 1572 1576 1580 1584 1588 1592 1596 1600 1604 1608 1612 1616 1620 1624 1628 1632 1636 1640 1644 1648 1652 1656 1660 1664 1668 1672 1676 1680 1684 1688 1692 1696 1700 1704 1708 1712 1716 1720 1724 1728 1732 1736 1740 1744 1748 1752 1756 1760 1764 1768 1772 1776 1780 1784 1788 1792 1796 1800 1804 1808 1812 1816 1820 1824 1828 1832 1836 1840 1844 1848 1852 1856 1860 1864 1868 1872 1876 1880 1884 1888 1892 1896 1900 1904 1908 1912 1916 1920 1924 1928 1932 1936 1940 1944 1948 1952 1956 1960 1964 1968 1972 1976 1980 1984 1988 1992 1996 2000 2004 2008 2012 2016 2020 2024 2028 2032 2036 2040 2044 2048 2052 2056 2060 2064 2068 2072 2076 2080 2084 2088 2092 2096 2100 2104 2108 2112 2116 2120 2124 2128 2132 2136 2140 2144 2148 2152 2156 2160 2164 2168 2172 2176 2180 2184 2188 2192 2196 2200 2204 2208 2212 2216 2220 2224 2228 2232 2236 2240 2244 2248 2252 2256 2260 2264 2268 2272 2276 2280 2284 2288 2292 2296 2300 2304 2308 2312 2316 2320 2324 2328 2332 2336 2340 2344 2348 2352 2356 2360 2364 2368 2372 2376 2380 2384 2388 2392 2396 2400 2404 2408 2412 2416 2420 2424 2428 2432 2436 2440 2444 2448 2452 2456 2460 2464 2468 2472 2476 2480 2484 2488 2492 2496 2500 2504 2508 2512 2516 2520 2524 2528 2532 2536 2540 2544 2548 2552 2556 2560 2564 2568 2572 2576 2580 2584 2588 2592 2596 2600 2604 2608 2612 2616 2620 2624 2628 2632 2636 2640 2644 2648 2652 2656 2660 2664 2668 2672 2676 2680 2684 2688 2692 2696 2700 2704 2708 2712 2716 2720 2724 2728 2732 2736 2740 2744 2748 2752 2756 2760 2764 2768 2772 2776 2780 2784 2788 2792 2796 2800 2804 2808 2812 2816 2820 2824 2828 2832 2836 2840 2844 2848 2852 2856 2860 2864 2868 2872 2876 2880 2884 2888 2892 2896 2900 2904 2908 2912 2916 2920 2924 2928 2932 2936 2940 2944 2948 2952 2956 2960 2964 2968 2972 2976 2980 2984 2988 2992 2996 3000 3004 3008 3012 3016 3020 3024 3028 3032 3036 3040 3044 3048 3052 3056 3060 3064 3068 3072 3076 3080 3084 3088 3092 3096 3100 3104 3108 3112 3116 3120 3124 3128 3132 3136 3140 3144 3148 3152 3156 3160 3164 3168 3172 3176 3180 3184 3188 3192 3196 3200 3204 3208 3212 3216 3220 3224 3228 3232 3236 3240 3244 3248 3252 3256 3260 3264 3268 3272 3276 3280 3284 3288 3292 3296 3300 3304 3308 3312 3316 3320 3324 3328 3332 3336 3340 3344 3348 3352 3356 3360 3364 3368 3372 3376 3380 3384 3388 3392 3396 3400 3404 3408 3412 3416 3420 3424 3428 3432 3436 3440 3444 3448 3452 3456 3460 3464 3468 3472 3476 3480 3484 3488 3492 3496 3500 3504 3508 3512 3516 3520 3524 3528 3532 3536 3540 3544 3548 3552 3556 3560 3564 3568 3572 3576 3580 3584 3588 3592 3596 3600 3604 3608 3612 3616 3620 3624 3628 3632 3636 3640 3644 3648 3652 3656 3660 3664 3668 3672 3676 3680 3684 3688 3692 3696 3700 3704 3708 3712 3716 3720 3724 3728 3732 3736 3740 3744 3748 3752 3756 3760 3764 3768 3772 3776 3780 3784 3788 3792 3796 3800 3804 3808 3812 3816 3820 3824 3828 3832 3836 3840 3844 3848 3852 3856 3860 3864 3868 3872 3876 3880 3884 3888 3892 3896 3900 3904 3908 3912 3916 3920 3924 3928 3932 3936 3940 3944 3948 3952 3956 3960 3964 3968 3972 3976 3980 3984 3988 3992 3996 4000 4004 4008 4012 4016 4020 4024 4028 4032 4036 4040 4044 4048 4052 4056 4060 4064 4068 4072 4076 4080 4084 4088 4092 4096 4100 4104 4108 4112 4116 4120 4124 4128 4132 4136 4140 4144 4148 4152 4156 4160 4164 4168 4172 4176 4180 4184 4188 4192 4196 4200 4204 4208 4212 4216 4220 4224 4228 4232 4236 4240 4244 4248 4252 4256 4260 4264 4268 4272 4276 4280 4284 4288 4292 4296 4300 4304 4308 4312 4316 4320 4324 4328 4332 4336 4340 4344 4348 4352 4356 4360 4364 4368 4372 4376 4380 4384 4388 4392 4396 4400 4404 4408 4412 4416 4420 4424 4428 4432 4436 4440 4444 4448 4452 4456 4460 4464 4468 4472 4476 4480 4484 4488 4492 4496 4500 4504 4508 4512 4516 4520 4524 4528 4532 4536 4540 4544 4548 4552 4556 4560 4564 4568 4572 4576 4580 4584 4588 4592 4596 4600 4604 4608 4612 4616 4620 4624 4628 4632 4636 4640 4644 4648 4652 4656 4660 4664 4668 4672 4676 4680 4684 4688 4692 4696 4700 4704 4708 4712 4716 4720 4724 4728 4732 4736 4740 4744 4748 4752 4756 4760 4764 4768 4772 4776 4780 4784 4788 4792 4796 4800 4804 4808 4812 4816 4820 4824 4828 4832 4836 4840 4844 4848 4852 4856 4860 4864 4868 4872 4876 4880 4884 4888 4892 4896 4900 4904 4908 4912 4916 4920 4924 4928 4932 4936 4940 4944 4948 4952 4956 4960 4964 4968 4972 4976 4980 4984 4988 4992 4996 5000 5004 5008 5012 5016 5020 5024 5028 5032 5036 5040 5044 5048 5052 5056 5060 5064 5068 5072 5076 5080 5084 5088 5092 5096 5100 5104 5108 5112 5116 5120 5124 5128 5132 5136 5140 5144 5148 5152 5156 5160 5164 5168 5172 5176 5180 5184 5188 5192 5196 5200 5204 5208 5212 5216 5220 5224 5228 5232 5236 5240 5244 5248 5252 5256 5260 5264 5268 5272 5276 5280 5284 5288 5292 5296 5300 5304 5308 5312 5316 5320 5324 5328 5332 5336 5340 5344 5348 5352 5356 5360 5364 5368 5372 5376 5380 5384 5388 5392 5396 5400 5404 5408 5412 5416 5420 5424 5428 5432 5436 5440 5444 5448 5452 5456 5460 5464 5468 5472 5476 5480 5484 5488 5492 5496 5500 5504 5508 5512 5516 5520 5524 5528 5532 5536 5540 5544 5548 5552 5556 5560 5564 5568 5572 5576 5580 5584 5588 5592 5596 5600 5604 5608 5612 5616 5620 5624 5628 5632 5636 5640 5644 5648 5652 5656 5660 5664 5668 5672 5676 5680 5684 5688 5692 5696 5700 5704 5708 5712 5716 5720 5724 5728 5732 5736 5740 5744 5748 5752 5756 5760 5764 5768 5772 5776 5780 5784 5788 5792 5796 5800 5804 5808 5812 5816 5820 5824 5828 5832 5836 5840 5844 5848 5852 5856 5860 5864 5868 5872 5876 5880 5884 5888 5892 5896 5900 5904 5908 5912 5916 5920