

Maîtriser la technique de la soustraction posée (sans décimaux)



Contrôle blanc 1 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC2 ?

OUI - NON, je m'entraîne

Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $3\ 878 - 663$
- b) $12\ 325 - 3422$
- c) $432\ 826 - 9\ 716$
- d) $795\ 762 - 379\ 253$
- e) $1\ 032\ 425 - 32\ 472$
- f) $229\ 462 - 48\ 581$

Contrôle blanc 3 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC2 ?

OUI - NON, je m'entraîne

Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $6\ 808 - 765$
- b) $15\ 355 - 4\ 424$
- c) $732\ 856 - 10\ 718$
- d) $798\ 792 - 380\ 255$
- e) $4\ 032\ 455 - 33\ 474$
- f) $232\ 492 - 52\ 583$

Contrôle blanc 2 - Suis-je prêt(e) pour l'évaluation CALC2 ?

OUI - NON, je m'entraîne

- a) $9\ 828 - 767$
- b) $18\ 375 - 5\ 426$
- c) $735\ 876 - 11\ 721$
- d) $803\ 922 - 381\ 258$
- e) $7\ 032\ 475 - 34\ 476$
- f) $235\ 532 - 53\ 585$

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 1

1) Pose et résous les soustractions suivantes.



- a) 1 563 - 856
- b) 15 657 - 6 592
- c) 9 053 - 4 508
- d) 50 381 - 49 075
- e) 2 365 862 - 67 710

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 2

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) 1 206 - 728
- b) 4 001 - 3972
- c) 634 900 - 539 100
- d) 9 345 109 - 43 890
- e) 8 319 900 - 532 908

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 3

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) 732 490 - 48 199
- b) 723 900 - 412 278
- c) 8 254 100 - 82 233
- d) 7 435 188 - 833 100
- e) 42 307 - 839

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 4

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) 78 402 - 349 518
- b) 902 174 - 673 085
- c) 8 125 977 - 523 788
- d) 15 315 610 - 6 318 216
- e) 5 432 - 3 467

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 5

1) Pose et résous les soustractions suivantes.



- f) $795\ 557 - 770\ 777$
- g) $648\ 901 - 607\ 430$
- h) $795\ 557 - 770\ 777$
- i) $1\ 313\ 321 - 1\ 246\ 798$
- j) $62\ 189 - 4\ 632$

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 6

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $665\ 872 - 77\ 713$
- b) $934\ 910 - 540\ 103$
- c) $13\ 345\ 119 - 44\ 893$
- d) $11\ 319\ 910 - 533\ 911$
- e) $8\ 011 - 4\ 975$

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 7

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $1\ 032\ 500 - 49\ 203$
- b) $923\ 910 - 413\ 281$
- c) $11\ 254\ 110 - 83\ 235$
- d) $9\ 435\ 198 - 834\ 103$
- e) $425\ 013 - 64\ 738$

CALC2 Maîtriser la technique de la soustraction posée - Séance entraînement 8

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $978\ 412 - 350\ 521$
- b) $1\ 202\ 184 - 674\ 088$
- c) $12\ 125\ 987 - 524\ 792$
- d) $19\ 315\ 620 - 5\ 317\ 219$
- e) $92\ 199 - 3\ 635$

Compétence B.O 2019 : CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée (sans décimaux)

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) 2 674 - 967
- b) 83 752 - 5 891
- c) 642 921 - 444 444
- d) 674 234 - 72 123
- e) 9 320 190 - 732 109

Compétence B.O 2019 : CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée (sans décimaux)

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) 2 674 - 967
- b) 83 752 - 5 891
- c) 642 921 - 444 444
- d) 674 234 - 72 123
- e) 9 320 190 - 732 109

Compétence B.O 2019 : CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée (sans décimaux)

Mon avis	A+	A	EA	NA
L'avis du maître	A+	A	EA	NA

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) 2 674 - 967
- b) 83 752 - 5 891
- c) 642 921 - 444 444
- d) 674 234 - 72 123
- e) 9 320 190 - 732 109

CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée- Séance 1- CORRECTION

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $1\ 563 - 856 = 707$
- b) $15\ 657 - 6\ 592 = 9\ 065$
- c) $9\ 053 - 4\ 508 = 4\ 545$
- d) $50\ 381 - 49\ 075 = 1\ 306$
- e) $2\ 365\ 862 - 67\ 710 = 2\ 298\ 152$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée- Séance 2- CORRECTION

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $1\ 206 - 728 = 478$
- b) $4\ 001 - 3972 = 29$
- c) $634\ 900 - 539\ 100 = 95\ 800$
- d) $9\ 345\ 109 - 43\ 890 = 9\ 301\ 219$
- e) $8\ 319\ 900 - 532\ 908 = 7\ 786\ 992$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée- Séance 3- CORRECTION

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $732\ 490 - 48\ 199 = 684\ 291$
- b) $723\ 900 - 412\ 278 = 311\ 622$
- c) $8\ 254\ 100 - 82\ 233 = 8\ 171\ 867$
- d) $7\ 435\ 188 - 833\ 100 = 6\ 602\ 088$
- e) $42\ 307 - 839 = 41\ 468$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée- Séance 4- CORRECTION

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $78\ 402 - 349\ 518 = \text{Impossible}$
- b) $902\ 174 - 673\ 085 = 229\ 089$
- c) $8\ 125\ 977 - 523\ 788 = 7\ 602\ 189$
- d) $15\ 315\ 610 - 6\ 318\ 216 = 8\ 997\ 394$
- e) $5\ 432 - 3\ 467 = 1\ 965$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée

- Séance entraînement 5

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- f) $795\ 557 - 770\ 777 = 24\ 780$
- g) $648\ 901 - 607\ 430 = 41471$
- h) $795\ 557 - 770\ 777 = 24\ 780$
- i) $1\ 313\ 321 - 1\ 246\ 798 = 66\ 523$
- j) $62\ 189 - 4\ 632 = 57\ 557$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée

- Séance entraînement 6

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $665\ 872 - 77\ 713 = 588\ 159$
- b) $934\ 910 - 540\ 103 = 394\ 807$
- c) $13\ 345\ 119 - 44\ 893 = 13\ 300\ 226$
- d) $11\ 319\ 910 - 533\ 911 = 10\ 785\ 999$
- e) $8\ 011 - 4\ 975 = 3\ 036$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée

- Séance entraînement 7

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $1\ 032\ 500 - 49\ 203 = 983\ 297$
- b) $923\ 910 - 413\ 281 = 510\ 629$
- c) $11\ 254\ 110 - 83\ 235 = 11\ 170\ 875$
- d) $9\ 435\ 198 - 834\ 103 = 8\ 601\ 095$
- e) $425\ 013 - 64\ 738 = 360\ 275$



CALC 2 Maîtriser la technique de la soustraction posée

- Séance entraînement 8

1) Pose et résous les soustractions suivantes.

- a) $978\ 412 - 350\ 521 = 627\ 891$
- b) $1\ 202\ 184 - 674\ 088 = 528\ 096$
- c) $12\ 125\ 987 - 524\ 792 = 11\ 601\ 195$
- d) $19\ 315\ 620 - 5\ 317\ 219 = 13\ 998\ 401$
- e) $92\ 199 - 3\ 635 = 88\ 564$

