
5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : AZUZ Naïla

Si vous voulez aider Naïla, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $8 + 6 \times 6 - 5$

b. $(5 + 1) \times (14 - 5)$

c. $(1 \times 1 + 11) \div 2$

d. $(7 + (11 - 5) \times 10) \times 4$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : BARBOTIN Etienne

Si vous voulez aider Etienne, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $1 + 3 \times 5 - 2$

b. $(3 + 2) \times (8 - 5)$

c. $(3 \times 3 + 3) \div 4$

d. $(7 + (8 - 4) \times 9) \times 2$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : BEN ZINEB Aymen

Si vous voulez aider Aymen, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $5 + 4 \times 7 - 1$

b. $(2 + 1) \times (14 - 4)$

c. $(1 \times 3 + 9) \div 2$

d. $(3 + (6 - 4) \times 3) \times 5$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : BENDIB Marya

Si vous voulez aider Marya, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $8 + 6 \times 4 - 8$

b. $(1 + 4) \times (12 - 5)$

c. $(3 \times 2 + 6) \div 3$

d. $(2 + (12 - 5) \times 9) \times 5$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : BOUTALBI Rayan

Si vous voulez aider Rayan, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $7 + 6 \times 9 - 4$

b. $(1 + 4) \times (14 - 4)$

c. $(2 \times 2 + 8) \div 3$

d. $(8 + (8 - 5) \times 8) \times 7$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : BRUNET Octavian

Si vous voulez aider Octavian, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $6 + 4 \times 5 - 4$

b. $(5 + 3) \times (7 - 4)$

c. $(3 \times 3 + 3) \div 3$

d. $(8 + (8 - 5) \times 4) \times 6$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : BUSUIOC Maria

Si vous voulez aider Maria, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $8 + 8 \times 7 - 4$

b. $(5 + 5) \times (10 - 4)$

c. $(1 \times 1 + 11) \div 3$

d. $(2 + (6 - 5) \times 7) \times 6$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : CHENOUF Firdaous

Si vous voulez aider Firdaous, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $5 + 3 \times 5 - 1$

b. $(1 + 3) \times (10 - 5)$

c. $(2 \times 3 + 6) \div 3$

d. $(5 + (9 - 5) \times 10) \times 1$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : CROISIER PEREIRA DIAS Rafael

Si vous voulez aider Rafael, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $8 + 3 \times 8 - 4$

b. $(1 + 2) \times (13 - 5)$

c. $(2 \times 3 + 6) \div 4$

d. $(6 + (11 - 4) \times 10) \times 7$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : DIALLO Hadja

Si vous voulez aider Hadja, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $7 + 6 \times 3 - 9$

b. $(2 + 5) \times (8 - 5)$

c. $(2 \times 1 + 10) \div 2$

d. $(3 + (8 - 5) \times 1) \times 5$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : ELEO OKOKO Elianne

Si vous voulez aider Elianne, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $8 + 8 \times 6 - 4$

b. $(3 + 1) \times (10 - 5)$

c. $(3 \times 3 + 3) \div 3$

d. $(4 + (8 - 2) \times 2) \times 6$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : FARHAT Chaïma

Si vous voulez aider Chaïma, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $3 + 6 \times 7 - 7$

b. $(4 + 1) \times (11 - 4)$

c. $(1 \times 2 + 10) \div 2$

d. $(9 + (9 - 5) \times 4) \times 3$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : GEORGES Lino

Si vous voulez aider Lino, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $1 + 9 \times 4 - 6$

b. $(2 + 2) \times (7 - 5)$

c. $(2 \times 3 + 6) \div 2$

d. $(4 + (9 - 4) \times 2) \times 10$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : HENRIOUX Charlene

Si vous voulez aider Charlene, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $8 + 8 \times 6 - 2$

b. $(4 + 4) \times (8 - 5)$

c. $(3 \times 2 + 6) \div 2$

d. $(5 + (12 - 4) \times 6) \times 4$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : KHELAIKIA Amir

Si vous voulez aider Amir, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $4 + 4 \times 3 - 4$

b. $(3 + 3) \times (12 - 5)$

c. $(1 \times 3 + 9) \div 3$

d. $(1 + (8 - 3) \times 8) \times 7$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : MNINOUCHE Maïssa

Si vous voulez aider Maïssa, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $1 + 4 \times 6 - 6$

b. $(5 + 5) \times (13 - 4)$

c. $(3 \times 2 + 6) \div 2$

d. $(1 + (6 - 3) \times 10) \times 6$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : MOHAMED AHMED Guassane

Si vous voulez aider Guassane, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $4 + 8 \times 9 - 9$

b. $(3 + 3) \times (12 - 5)$

c. $(1 \times 3 + 9) \div 3$

d. $(6 + (10 - 4) \times 7) \times 4$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : MOHAMED CHERIF Cherine

Si vous voulez aider Cherine, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $10 + 7 \times 9 - 5$

b. $(1 + 4) \times (6 - 5)$

c. $(1 \times 2 + 10) \div 4$

d. $(8 + (12 - 3) \times 7) \times 5$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : MONTOMBA Enzo

Si vous voulez aider Enzo, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $1 + 6 \times 5 - 4$

b. $(2 + 3) \times (8 - 5)$

c. $(3 \times 1 + 9) \div 3$

d. $(6 + (11 - 5) \times 5) \times 4$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : MUANDA Mayiline

Si vous voulez aider Mayiline, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $2 + 9 \times 4 - 5$

b. $(2 + 5) \times (11 - 5)$

c. $(1 \times 1 + 11) \div 3$

d. $(1 + (11 - 2) \times 5) \times 1$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : SADRIU Blin

Si vous voulez aider Blin, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $9 + 3 \times 3 - 3$

b. $(2 + 1) \times (6 - 4)$

c. $(2 \times 2 + 8) \div 2$

d. $(9 + (6 - 4) \times 4) \times 2$

5A

Devoir 5 - Pour le 10/10/2024

Nom : SPAHIU Lorisa

Si vous voulez aider Lorisa, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $7 + 8 \times 9 - 9$

b. $(4 + 5) \times (14 - 5)$

c. $(2 \times 1 + 10) \div 2$

d. $(1 + (11 - 5) \times 2) \times 8$

Si vous voulez aider Eliot, merci de ne pas juste lui donner la solution.
En prenant le temps de lui expliquer, vous l'aidez beaucoup plus.

Effectuer les calculs suivants en détaillant les étapes.

a. $5 + 8 \times 7 - 6$

b. $(2 + 4) \times (12 - 4)$

c. $(1 \times 2 + 10) \div 4$

d. $(1 + (11 - 4) \times 2) \times 4$