

Groupe 1



Bilan d'opération n°3

Les techniques opératoires

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/____

- Poser et résoudre une addition avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une soustraction avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une multiplication avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une division avec des nombres entiers. A B C D

❶ Pose et effectue proprement sur le cahier les opérations suivantes :

$86\,095 + 977 =$

$6\,849 \times 73 =$

$78 + 6\,093 + 390 =$

$287 \times 165 =$

$9\,923 - 45 =$

$739 : 4 =$

$63\,000 - 452 =$

$23\,918 : 5 =$

Groupe 2



Bilan d'opération n°3

Les techniques opératoires

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/____

- Poser et résoudre une addition avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une soustraction avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une multiplication avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une division avec des nombres entiers. A B C D

❶ Pose et effectue proprement sur le cahier les opérations suivantes :

$86\,095 + 977 =$

$2\,569 \times 64 =$

$78 + 6\,093 + 390 =$

$1\,287 \times 165 =$

$26\,793 - 945 =$

$45\,320 : 4 =$

$273\,000 - 4\,872 =$

$6\,946 : 23 =$

Groupe 3



Bilan d'opération n°3

Les techniques opératoires

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/____

- Poser et résoudre une addition avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une soustraction avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une multiplication avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une division avec des nombres entiers. A B C D

❶ Pose et effectue proprement sur le cahier les opérations suivantes :

$236\ 097 + 5\ 697 + 964 =$

$569 \times 48 =$

$278 + 86\ 093 + 4\ 390 =$

$6\ 749 \times 175 =$

$256\ 793 - 44\ 591 =$

$6\ 946 : 23 =$

$673\ 000 - 46\ 938 =$

$75\ 839 : 29 = (\text{au centième})$

Groupe 3



Bilan d'opération n°3

Les techniques opératoires

Nom : _____

Prénom : _____

Date : __/__/____

- Poser et résoudre une addition avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une soustraction avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une multiplication avec des nombres entiers. A B C D
- Poser et résoudre une division avec des nombres entiers. A B C D

❶ Pose et effectue proprement sur le cahier les opérations suivantes :

$236\ 097 + 5\ 697 + 964 =$

$569 \times 48 =$

$278 + 86\ 093 + 4\ 390 =$

$6\ 749 \times 175 =$

$256\ 793 - 44\ 591 =$

$6\ 946 : 23 =$

$673\ 000 - 46\ 938 =$

$75\ 839 : 29 = (\text{au centième})$

CORRECTION

$$86\,095 + 977 = \mathbf{87\,072}$$

$$78 + 6\,093 + 390 = \mathbf{6\,561}$$

$$9\,923 - 45 = \mathbf{9\,878}$$

$$63\,000 - 452 = \mathbf{62\,548}$$

$$6\,849 \times 73 = \mathbf{499\,977}$$

$$287 \times 165 = \mathbf{47\,355}$$

$$739 : 4 = \mathbf{184\,R\,3}$$

$$23\,918 : 5 = \mathbf{4\,783\,R\,3}$$

$$86\,095 + 977 = \mathbf{87\,072}$$

$$78 + 6\,093 + 390 = \mathbf{6\,561}$$

$$26\,793 - 945 = \mathbf{25\,848}$$

$$273\,000 - 4\,872 = \mathbf{268\,128}$$

$$2\,569 \times 64 = \mathbf{164\,416}$$

$$1\,287 \times 165 = \mathbf{212\,355}$$

$$45\,320 : 4 = \mathbf{11\,330\,R\,0}$$

$$6\,946 : 23 = \mathbf{302\,R\,0}$$

$$236\,097 + 5\,697 + 964 = \mathbf{242\,758}$$

$$278 + 86\,093 + 4\,390 = \mathbf{90\,761}$$

$$256\,793 - 44\,591 = \mathbf{212\,202}$$

$$673\,087 - 46\,000 = \mathbf{626\,087}$$

$$569 \times 48 = \mathbf{27\,312}$$

$$6\,749 \times 175 = \mathbf{1\,181\,075}$$

$$6\,946 : 23 = \mathbf{302\,R\,0}$$

$$75\,839 : 29 = (\text{au } 100^{\text{e}}) \mathbf{2\,615,13\,R\,0,23}$$