

TAF S 4

Exercice 1 :

1. Complète par le symbole opératoire qui convient :

a. $3 + 7 \dots 2 = 17$

d. $11 \dots 7 - 4 = 0$

b. $2,5 + 7,5 \dots 5 = 4$

e. $4 \dots 6 - 4 = 20$

c. $7,8 - 2,4 \dots 2 = 3$

f. $18 \dots 6 \div 3 = 1$

2. Effectue le calculs en détaillant les différentes étapes.

$$A = 55 \div 5 - 4 \times 2,5 + 3$$

Exercice 2 :

Trace le ou les axes de symétrie, si possible.



Exercice 3 :

Lou achète 5 pots de confiture à 1,80 € pièce et 12 baguettes de pain à 0,70 € pièce.

1. Écris une expression permettant de calculer le montant total de la dépense.
2. Effectue les calculs.

Attention, avoir la bonne réponse ne suffit pas.

Si tu es interrogé(e), tu seras évalué(e) sur :

- les explications que tu donneras ;
- La bonne tenue de ton cahier et la rédaction de ton exercice.