

Les rabais – exercices supplémentaires (PAS OBLIGATOIRE)

1. Dojima a payé une console de jeux 496 francs.
Calcule la réduction en %, sachant que cet article coûtait au départ 620 francs.
2. Lucie achète aux soldes une console de jeux qu'elle paie 828 francs. Calcule le prix qu'elle aurait payé si elle n'avait pas eu une réduction de 10%.
3. Lucie souhaite acheter un snowboard qui coûte 960 francs.
Sur la vitrine, elle lit : " *35% de réduction sur tous les articles.* "
Calcule le prix que Lucie va payer à la caisse.
4. Quentin a payé une télévision 540 francs.
Calcule la réduction en %, sachant que cet article coûtait au départ 720 francs.
5. Eva achète aux soldes un bijou en or qu'elle paie 299 francs. Calcule le prix qu'elle aurait payé si elle n'avait pas eu une réduction de 35%.
6. Maureen souhaite acheter une paire de pantalons qui coûte 180 francs.
Sur la vitrine, elle lit : " *30% de réduction sur tous les articles.* "
Calcule le prix que Maureen va payer à la caisse.
7. Bertrand a payé un téléphone portable 234 francs.
Calcule la réduction en %, sachant que cet article coûtait au départ 260 francs.
8. Alexandra achète aux soldes un bijou en or qu'elle paie 384 francs. Calcule le prix qu'elle aurait payé si elle n'avait pas eu une réduction de 20%.
9. Eva souhaite acheter une console de jeux qui coûte 870 francs.
Sur la vitrine, elle lit : " *30% de réduction sur tous les articles.* "
Calcule le prix que Eva va payer à la caisse.
10. Claire-Marie a payé un bijou en or 270 francs.
Calcule la réduction en %, sachant que cet article coûtait au départ 360 francs.

Corrigé

- | | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 1) 20% | 2) 920 francs | 3) 624 francs | 4) 25% | 5) 460 francs |
| 6) 126 francs | 7) 10% | 8) 480 francs | 9) 609 francs | 10) 25% |