

Cahier de TP Pour lundi 9 novembre Situation de proportionnalité

Kelyan a acheté 4 sacs (identiques) de billes. Il a payé 5,20€.
Clémentin décide d'en acheter 12 (identiques). Combien paiera-t-il ?
(Construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Lenny, lui, décide de n'acheter que 6 sacs (identiques).
Combien paiera-t-il ?
(Regarde attentivement l'énoncé et ton premier résultat puis construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Cahier de TP Pour lundi 9 novembre Situation de proportionnalité

Kelyan a acheté 4 sacs (identiques) de billes. Il a payé 5,20€.
Clémentin décide d'en acheter 12 (identiques). Combien paiera-t-il ?
(Construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Lenny, lui, décide de n'acheter que 6 sacs (identiques).
Combien paiera-t-il ?
(Regarde attentivement l'énoncé et ton premier résultat puis construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Cahier de TP Pour lundi 9 novembre Situation de proportionnalité

Kelyan a acheté 4 sacs (identiques) de billes. Il a payé 5,20€.
Clémentin décide d'en acheter 12 (identiques). Combien paiera-t-il ?
(Construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Lenny, lui, décide de n'acheter que 6 sacs (identiques).
Combien paiera-t-il ?
(Regarde attentivement l'énoncé et ton premier résultat puis construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Cahier de TP Pour lundi 9 novembre Situation de proportionnalité

Kelyan a acheté 4 sacs (identiques) de billes. Il a payé 5,20€.
Clémentin décide d'en acheter 12 (identiques). Combien paiera-t-il ?
(Construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Lenny, lui, décide de n'acheter que 6 sacs (identiques).
Combien paiera-t-il ?
(Regarde attentivement l'énoncé et ton premier résultat puis construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Cahier de TP Pour lundi 9 novembre Situation de proportionnalité

Kelyan a acheté 4 sacs (identiques) de billes. Il a payé 5,20€.
Clémentin décide d'en acheter 12 (identiques). Combien paiera-t-il ?
(Construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)

Lenny, lui, décide de n'acheter que 6 sacs (identiques).
Combien paiera-t-il ?
(Regarde attentivement l'énoncé et ton premier résultat puis construis un tableau de proportionnalité pour trouver la réponse.)