

EX 1 – Calculer en regroupant astucieusement

$$A = 24,7 + 2,06 + 32,3 + 4,14 \quad B = 159 + 39,4 + 51 + 10,6 \quad C = 3,4 + 51,17 + 3,6 + 13,03$$

EX 2 – Pierre va chez le boulanger. Il achète un gâteau à 2,40€ et une boisson à 1,20€.

Il paie avec un billet de 10€.

Combien le boulanger lui rend t'il ?

EX 3 – Un réservoir, qui peut contenir 160 L, est à moitié plein. Après avoir un voyage, il faut mettre 92 L pour faire le plein. Combien de litres a été utilisé pour le voyage ?

EX 4 – Karim part en vacances avec ses amis. Le compteur de la voiture indique 98 784 Km au moment du départ. Le 1^{er} jour, ils parcourent 128 Km. Le 2^{ème} jour, ils parcourent 206 Km. Le 3^{ème} jour, ils n'ont pas regardé la distance parcourue. Le 4^{ème} jour, ils parcourent 196 Km. Le compteur indique alors 99 454 Km. Quelle distance Karim et ses amis ont-ils parcouru le 3^{ème} jour ?

EX 5 – Tara et John ont 58 billes à eux deux. John a 6 billes de plus que Tara. Combien de billes a chaque enfant ?

EX 6 – Anna a 12 ans de plus que Kim. Sam a 15 ans de moins qu'Anna. Sam et Anna ont 57 ans à eux deux. Quel est l'âge de Kim ?

EX 1 – Calculer en regroupant astucieusement

$$A = 24,7 + 2,06 + 32,3 + 4,14 \quad B = 159 + 39,4 + 51 + 10,6 \quad C = 3,4 + 51,17 + 3,6 + 13,03$$

EX 2 – Pierre va chez le boulanger. Il achète un gâteau à 2,40€ et une boisson à 1,20€.

Il paie avec un billet de 10€.

Combien le boulanger lui rend t'il ?

EX 3 – Un réservoir, qui peut contenir 160 L, est à moitié plein. Après avoir un voyage, il faut mettre 92 L pour faire le plein. Combien de litres a été utilisé pour le voyage ?

EX 4 – Karim part en vacances avec ses amis. Le compteur de la voiture indique 98 784 Km au moment du départ. Le 1^{er} jour, ils parcourent 128 Km. Le 2^{ème} jour, ils parcourent 206 Km. Le 3^{ème} jour, ils n'ont pas regardé la distance parcourue. Le 4^{ème} jour, ils parcourent 196 Km. Le compteur indique alors 99 454 Km. Quelle distance Karim et ses amis ont-ils parcouru le 3^{ème} jour ?

EX 5 – Tara et John ont 58 billes à eux deux. John a 6 billes de plus que Tara. Combien de billes a chaque enfant ?

EX 6 – Anna a 12 ans de plus que Kim. Sam a 15 ans de moins qu'Anna. Sam et Anna ont 57 ans à eux deux. Quel est l'âge de Kim ?