

1. L'âne et le mulet

Un âne et un mulet chargés de sacs également pesants cheminent de compagnie. L'âne se plaignant de sa charge, le mulet impatienté lui dit : « Animal paresseux, de quoi te plains tu ? Si je prenais un de tes sacs, je serais chargé deux fois autant que toi, et si tu prenais un des miens, je serais encore chargé autant que toi. »

Combien chacun porte-t-il de sacs ?

2. Problème de carré

Si on augmente de 3 cm le côté d'un carré, son aire augmente de 21 cm². Calculer ce côté.

1. L'âne et le mulet

Un âne et un mulet chargés de sacs également pesants cheminent de compagnie. L'âne se plaignant de sa charge, le mulet impatienté lui dit : « Animal paresseux, de quoi te plains tu ? Si je prenais un de tes sacs, je serais chargé deux fois autant que toi, et si tu prenais un des miens, je serais encore chargé autant que toi. »

Combien chacun porte-t-il de sacs ?

2. Problème de carré

Si on augmente de 3 cm le côté d'un carré, son aire augmente de 21 cm². Calculer ce côté.

1. L'âne et le mulet

Un âne et un mulet chargés de sacs également pesants cheminent de compagnie. L'âne se plaignant de sa charge, le mulet impatienté lui dit : « Animal paresseux, de quoi te plains tu ? Si je prenais un de tes sacs, je serais chargé deux fois autant que toi, et si tu prenais un des miens, je serais encore chargé autant que toi. »

Combien chacun porte-t-il de sacs ?

2. Problème de carré

Si on augmente de 3 cm le côté d'un carré, son aire augmente de 21 cm². Calculer ce côté.

1. L'âne et le mulet

Un âne et un mulet chargés de sacs également pesants cheminent de compagnie. L'âne se plaignant de sa charge, le mulet impatienté lui dit : « Animal paresseux, de quoi te plains tu ? Si je prenais un de tes sacs, je serais chargé deux fois autant que toi, et si tu prenais un des miens, je serais encore chargé autant que toi. »

Combien chacun porte-t-il de sacs ?

2. Problème de carré

Si on augmente de 3 cm le côté d'un carré, son aire augmente de 21 cm². Calculer ce côté.