

Tu écris la liste des nombres de 50 à 69.

59 est-il un multiple de 8 ?

Tu trouves le multiples de 8 le plus proche de 59 mais inférieur.

Tu trouves le multiples de 8 le plus proche de 59 mais supérieur.

Tu complètes cette égalité :

$$59 = (8 \times \dots\dots\dots) + \boxed{}$$

$$59 = (8 \times \dots\dots\dots) - \boxed{}$$

L'ogre a chaussé ses bottes de 7 lieues. À chaque enjambée, il parcourt 7 lieues.

Combien de lieues aura-t-il parcourues en cinq enjambées ?

Combien d'enjambées fera-t-il pour parcourir 63 lieues ?

78 est-il un multiple de 4 ? Prouve-le !

818 est-il un multiple de 4 ? Prouve-le !

478 est-il un multiple de 4 ? Prouve-le !

3 000 est-il un multiple de 4 ? Prouve-le !

Tu complètes les égalités :

$$32 = (6 \times \dots\dots) + \square$$

$$57 = (6 \times \dots\dots) + \square$$

ces 2 nombres doivent être plus petits que 6.

$$48 = (9 \times \dots\dots) + \square$$

$$86 = (9 \times \dots\dots) + \square$$

ces 2 nombres doivent être plus petits que 9.