

Calculer la moitié

Je m'entraîne

718 Calcule sans poser l'opération.

$$18 : 2 = \dots \quad 24 : 2 = \dots \quad 28 : 2 = \dots \quad 16 : 2 = \dots \quad 10 : 2 = \dots$$

$$40 : 2 = \dots \quad 70 : 2 = \dots \quad 36 : 2 = \dots \quad 26 : 2 = \dots \quad 42 : 2 = \dots$$

719 Calcule sans poser l'opération.

$$14 : 2 = \dots \quad 20 : 2 = \dots \quad 50 : 2 = \dots \quad 32 : 2 = \dots \quad 100 : 2 = \dots$$

$$52 : 2 = \dots \quad 88 : 2 = \dots \quad 44 : 2 = \dots \quad 38 : 2 = \dots \quad 64 : 2 = \dots$$

720 Calcule sans poser l'opération.

$$30 : 2 = \dots \quad 66 : 2 = \dots \quad 80 : 2 = \dots \quad 46 : 2 = \dots \quad 90 : 2 = \dots$$

$$48 : 2 = \dots \quad 60 : 2 = \dots \quad 68 : 2 = \dots \quad 120 : 2 = \dots \quad 300 : 2 = \dots$$

721 Indique la moitié de chacun des nombres suivants.

a) 260 – 1 000 – 84 – 150 – 64 b) 480 – 2 200 – 670 – 3 800 – 700

J'applique

722 Léo doit prendre 2 cachets par jour. Le docteur lui a prescrit une boîte de 28 gélules. Combien de temps Léo pourra-t-il suivre son traitement ?

723 D'un reportage, 2 photographes ramènent 84 clichés. Combien chacun d'entre eux a-t-il pris de photos en moyenne ?

724 Julie et Pierre, qui ont le même âge, ont 64 ans à eux deux. Quel est l'âge de chacun ?

725 Pour le Premier Mai, Fanny et Léa ont vendu le muguet du jardin de leurs grands-parents. La vente leur a rapporté 168 €. Elle partage équitablement. Quelle somme chacune des filles a-t-elle gagnée ?

jeu

726 En prenant à chaque fois la moitié du nombre précédent, tu trouveras la hauteur maximale, en m, que peuvent atteindre les plus hauts arbres européens (épicéa et sapin pectiné).

960
-----	-----	-----	-----	-----