

1

Entoure tous les verbes qui s'accordent avec le pronom personnel sujet.

elle sera - aura - portera - grossiras - chantera - seras
 nous parlerons - mangeront - serons - auront - regarderont - marcherons
 je / j' serez - serai - chantera - travaillerai - aurai - porterai
 ils auront - aurons - porterons - seront - joueront
 tu seras - aura - parlera - changeras - auras
 vous aurez - chanterez - serez - changera - aurai - serai
 on écouterà - sera - déplaceras - aura - inventeras - regardera

2

Récris la phrase en changeant le pronom personnel sujet.

Dans vingt ans, j'aurai des écrans de télé sur tous les murs.

Dans vingt ans, nous ... aurons des écrans de télé sur tous les murs

Nous aurons tous des robots.

Ils ... auront tous des robots.

Ils travailleront à notre place.

Il ... travaillera à notre place.

Est-ce qu'ils soigneront les personnes malades ?

Est-ce que vous soignerez les personnes malades ?

3

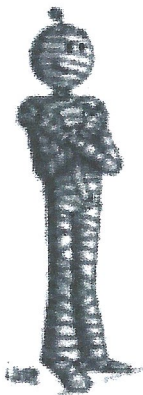
Complète les phrases en conjuguant les verbes entre parenthèses au futur.

En 2050, tu (avoir) auras ... plus de 45 ans, tu (être) seras ... un homme !

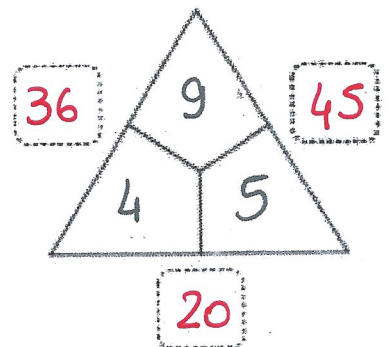
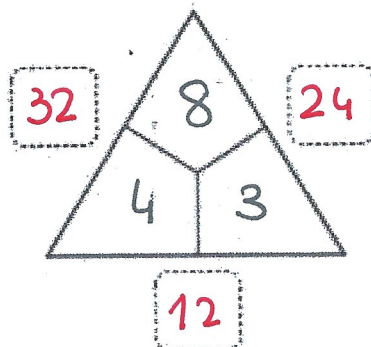
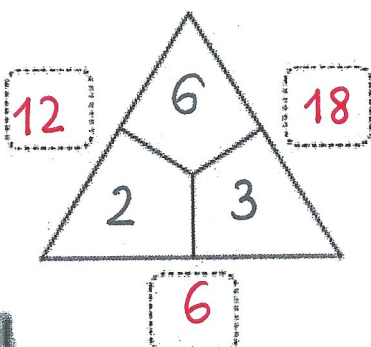
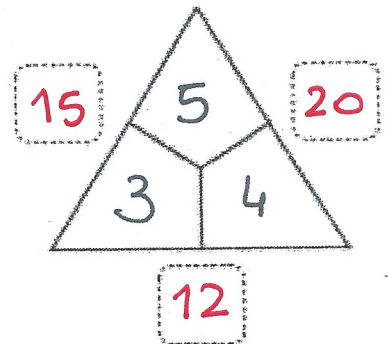
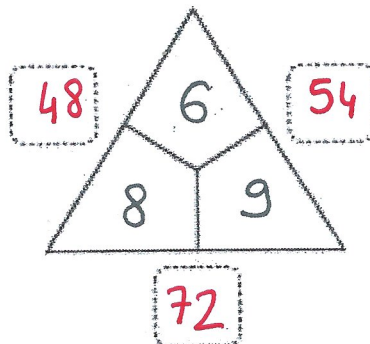
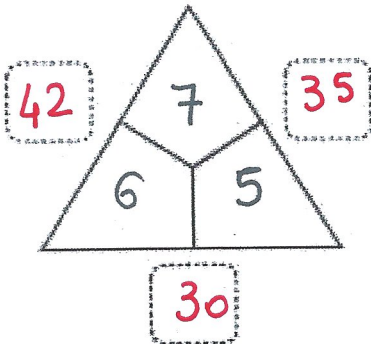
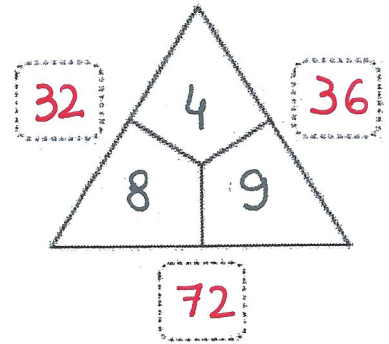
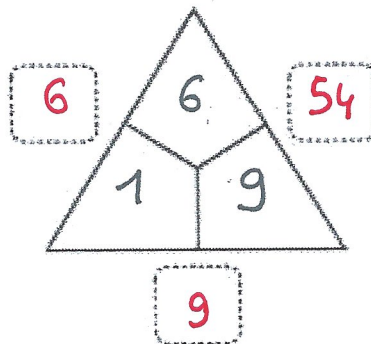
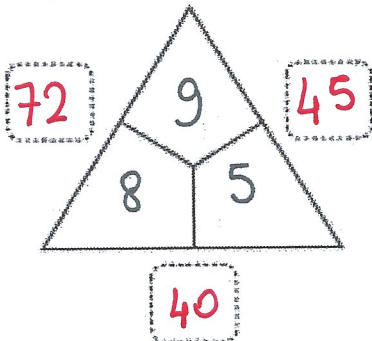
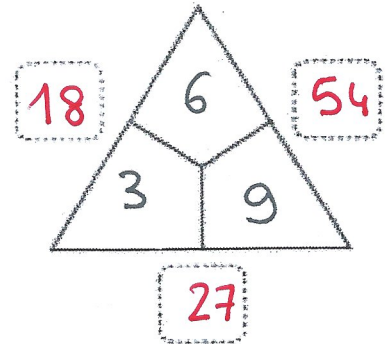
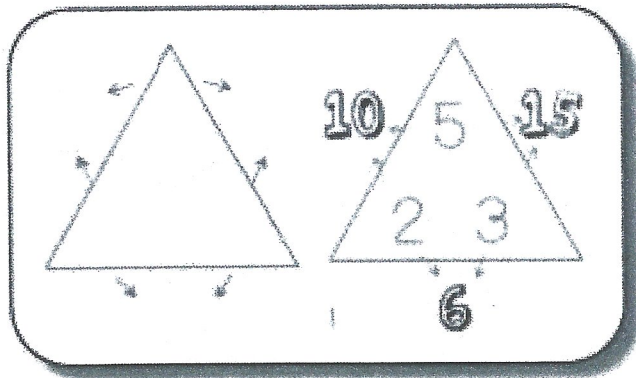
Tes amis et toi, vous (être) serez ... tous équipés de super robots et vous (avoir) aurez ... des métiers actuellement inexistants.

Moi, je (être) serai ... très âgée, mais mon espérance de vie (augmenter) augmentera ... encore grâce au progrès !

Calcul mental : Les pyramides multiplicatives.



Niveau 1



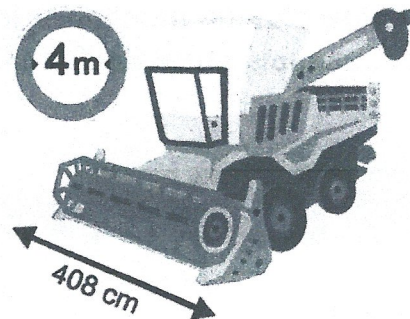
Problèmes : Unités de longueur du m au mm

- 1 Calcule la largeur en m et cm de cette moissonneuse-batteuse.

$$408 \text{ cm} = 400 \text{ cm} + 8 \text{ cm}$$

$$408 \text{ cm} = \underline{4} \text{ m} + \underline{8} \text{ cm} = \underline{4} \text{ m } \underline{8} \text{ cm}$$

Cette moissonneuse-batteuse peut-elle passer sur un pont de 4 m de largeur ?



Oui, car elle mesure 8 cm de large.

- 2 Au zoo, on a mesuré les trois girafes.

La première mesure 45 dm.

La deuxième mesure 4 m 37 cm.

La troisième mesure 503 cm.

Exprime ces longueurs en cm.

$$45 \text{ dm} = \underline{450} \text{ cm}$$

$$4 \text{ m } 37 \text{ cm} = \underline{400} \text{ cm} + \underline{37} \text{ cm} = \underline{437} \text{ cm}$$

Range ces longueurs de la plus grande à la plus petite.

503 > 450 > 437 503 cm > 45 dm > 4 m 37 cm



- 3 Les enfants organisent une course d'escargots.

L'escargot de Louis parcourt une distance de 950 mm.

L'escargot de Paul parcourt une distance de 1 m 4 cm.

L'escargot de Jade parcourt une distance de 9 dm.

L'escargot de Lou une distance de 9 dm 6 cm.

Exprime ces longueurs en cm.

$$950 \text{ mm} = \underline{95} \text{ cm}$$

$$1 \text{ m } 4 \text{ cm} = \underline{100} \text{ cm} + \underline{4} \text{ cm} = \underline{104} \text{ cm}$$

$$9 \text{ dm} = \underline{90} \text{ cm}$$

$$9 \text{ dm } 6 \text{ cm} = \underline{90} \text{ cm} + \underline{6} \text{ cm} = \underline{96} \text{ cm}$$

Range ces longueurs de la plus grande à la plus petite.

1 m 4 cm > 9 dm 6 cm > 950 mm > 9 dm

Quel escargot a parcouru la plus grande distance ? *L'escargot de Paul.*

