

# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

1

Ornella range ses 24 perles dans 3 boîtes. Elle place le même nombre de perles dans chaque boîte. Combien y a – t – il de perles dans chaque boîte ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Ornella range ses 24 perles dans 3 boîtes. Elle place le même nombre de perles dans chaque boîte. Combien y a – t – il de perles dans chaque boîte ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$24 : 3 = 8$$

Il y a 8 perles dans chaque boîte.



8 perles dans chaque boîte !

# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

2

Ambrine s'est abonnée, pour un an à un magazine qui coûte 5 €. Combien va-t-elle payer pour l'année ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Ambrine s'est abonnée, pour un an à un magazine qui coûte 5 €. Combien va-t-elle payer pour l'année ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$12 \times 5 = 60$$

Elle va payer 60 €  
pour l'année.

12 fois 5 !





# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

3

Les élèves de CE1 fabriquent 2 jeux de 28 cartes. Combien de cartes ont-ils fabriquées ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Les élèves de CE1 fabriquent 2 jeux de 28 cartes. Combien de cartes ont-ils fabriquées ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$2 \times 28 = 56$$

Ils ont fabriqué  
56 cartes.



# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

4

Un cycliste parcourt tous les jours la même distance. Il a parcouru 84 km en 2 jours. Combien de kilomètres a-t-il parcourus chaque jour ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Un cycliste parcourt tous les jours la même distance. Il a parcouru 84 km en 2 jours. Combien de kilomètres a-t-il parcourus chaque jour ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$84 : 2 = 42$$

Il a parcouru  
42 km chaque jour.

42, c'est la moitié de 84 !





# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

5

Un berger a un troupeau de 125 brebis. Il donne à chacune 3 kg de foin par jour.

Combien de kg de foin lui faut-il par jour ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Un berger a un troupeau de 125 brebis. Il donne à chacune 3 kg de foin par jour.

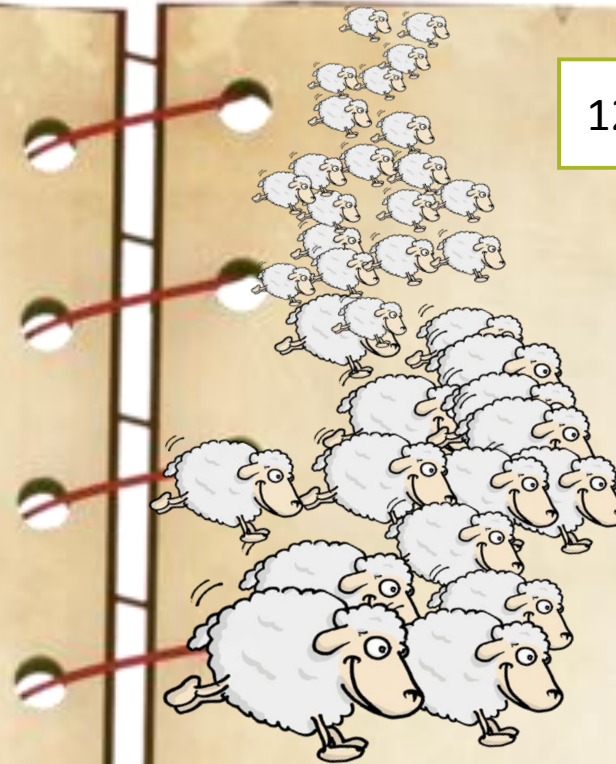
Combien de kg de foin lui faut-il par jour ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$125 \times 3 = 375$$

Il lui faut 375 kg  
de foin par jour.

125 fois 3 !



# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

6

Dans sa tirelire, Noé n'a que des billets de 5 €. Il possède 40 €. Combien de billets a-t-il ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?





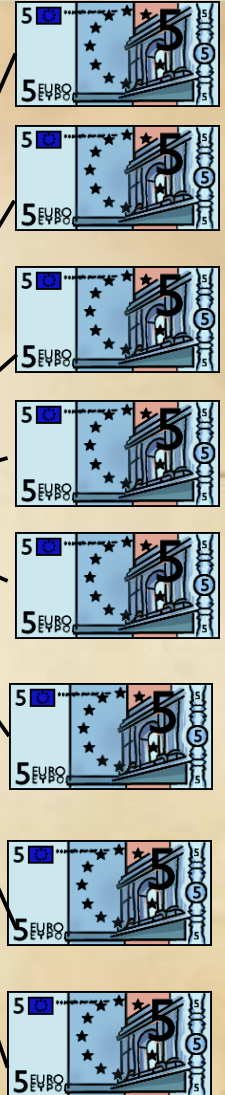
Dans sa tirelire, Noé n'a que des billets de 5 €. Il possède 40 €. Combien de billets a-t-il ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$40 : 5 = 8$$

Noé a 8 billets.

J'ai 8 billets !

40 €





# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

7

30 joueurs participent à un tournoi de basket.

Combien peut-on former d'équipes de 5 joueurs ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

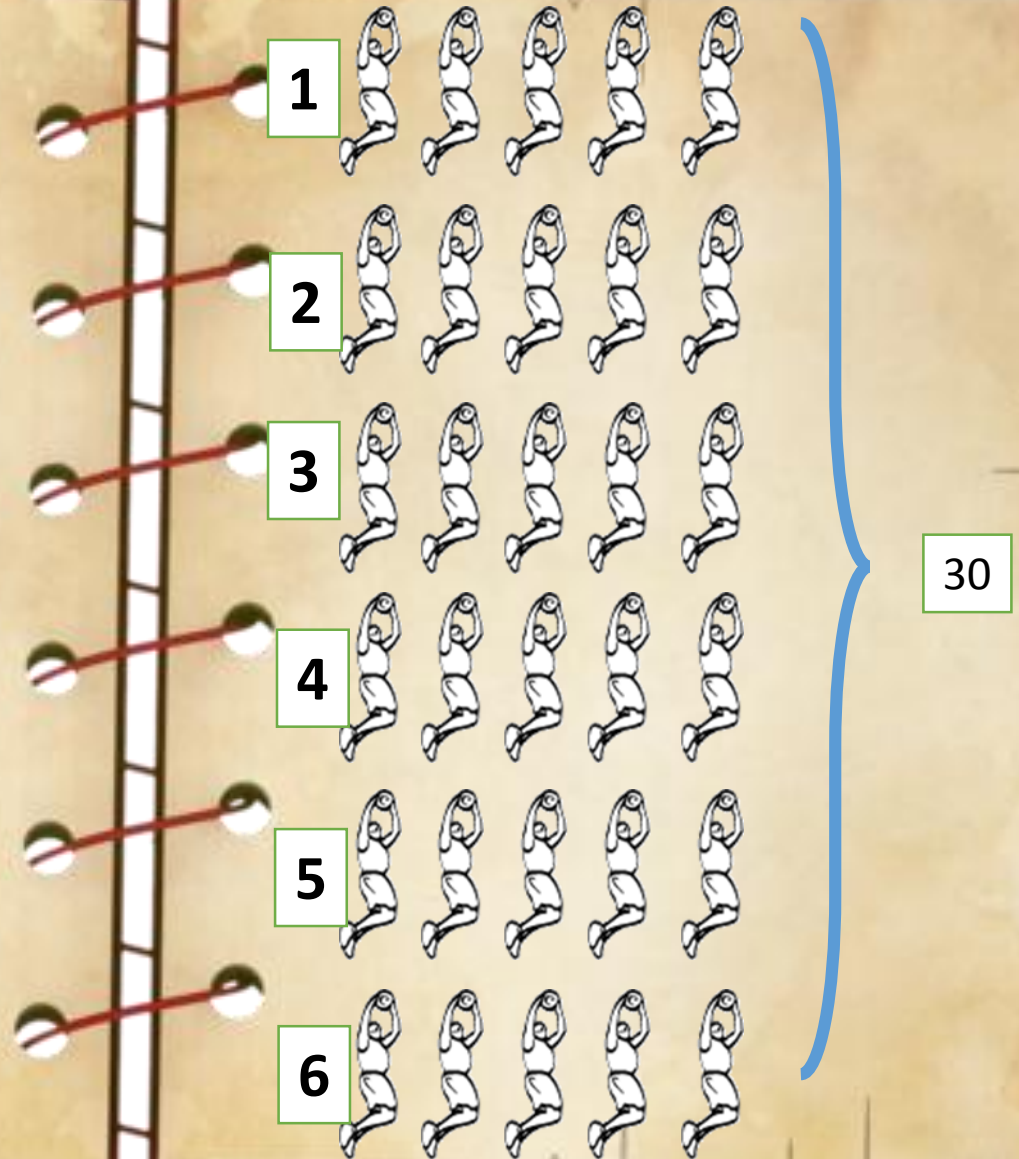
Multiplication ?  
Division ?



30 joueurs participent à un tournoi de basket.  
Combien peut-on former d'équipes de 5 joueurs ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$30 : 5 = 6$$

On peut former  
6 équipes.



# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

8

Les enfants préparent la salle de spectacle. Ils ont 27 chaises à placer. Ils les mettent sur 3 rangées égales.

Combien y a-t-il de chaises par rangée ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



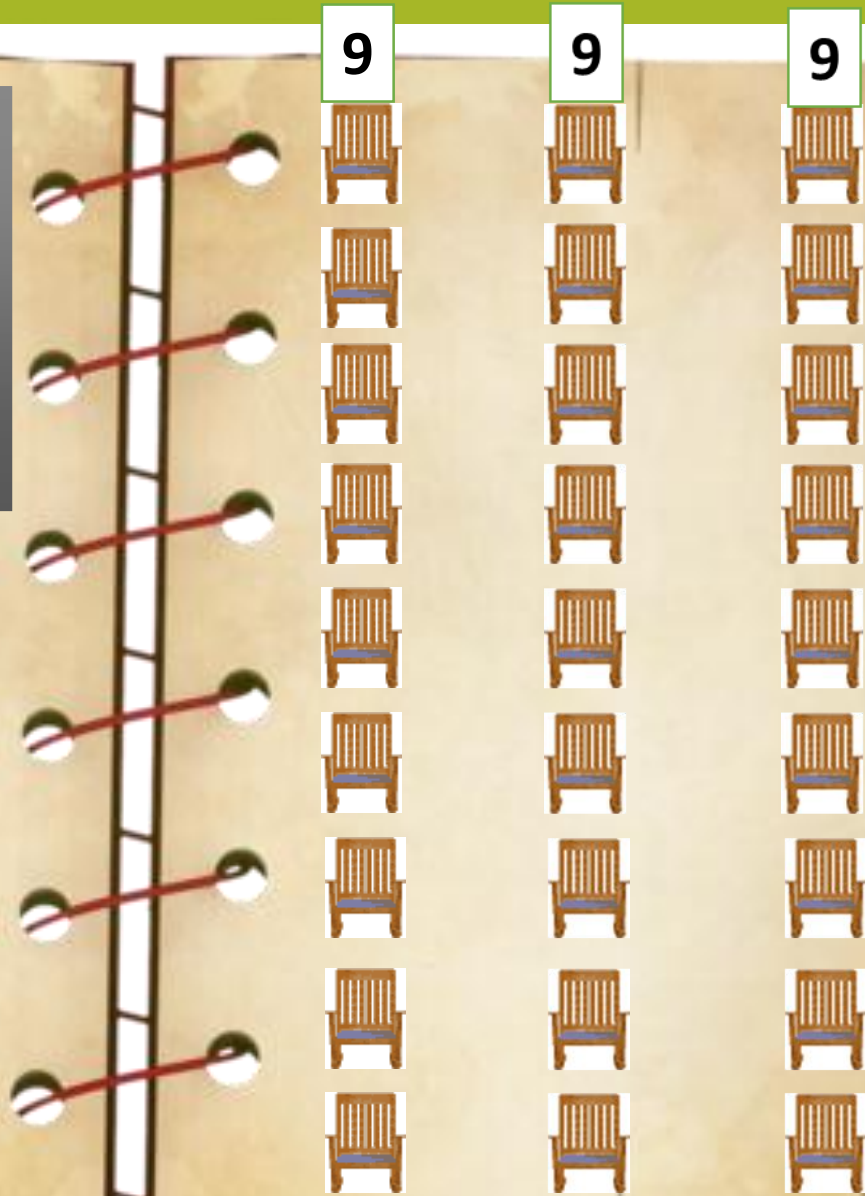
Les enfants préparent la salle de spectacle. Ils ont 27 chaises à placer. Ils les mettent sur 3 rangées égales.

Combien y a-t-il de chaises par rangée ?

Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$27 : 3 = 9$$

*Il y a 9 chaises  
par rangée.*





# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

9

Nolann a acheté 3 voitures de collection. Chaque voiture coûte 14 €. Combien a-t-il dépensé ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Nolann a acheté 3 voitures de collection. Chaque voiture coûte 14 €. Combien a-t-il dépensé ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$3 \times 14 = 42$$

Il a dépensé 42 €.



3 x 14 !



# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

10

A l'animalerie, on a reçu 18 lapins à placer dans 2 cages. Chaque cage doit avoir le même nombre de lapins. Combien de lapins y aura-t-il dans chaque cage ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?

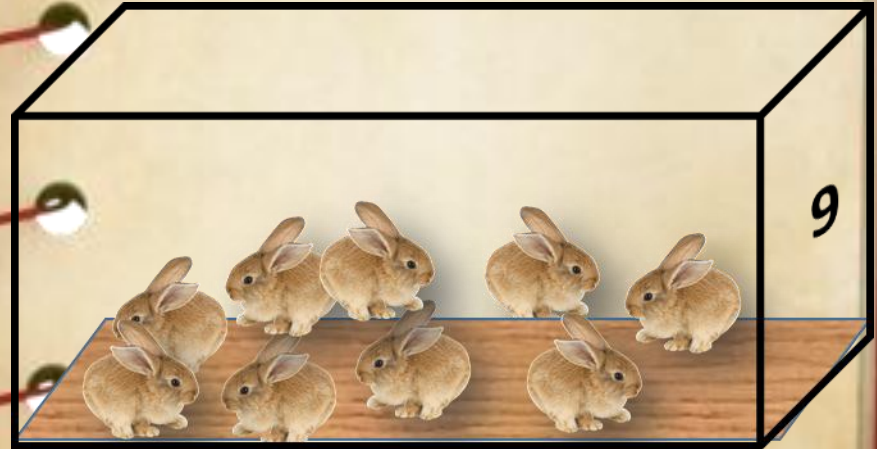
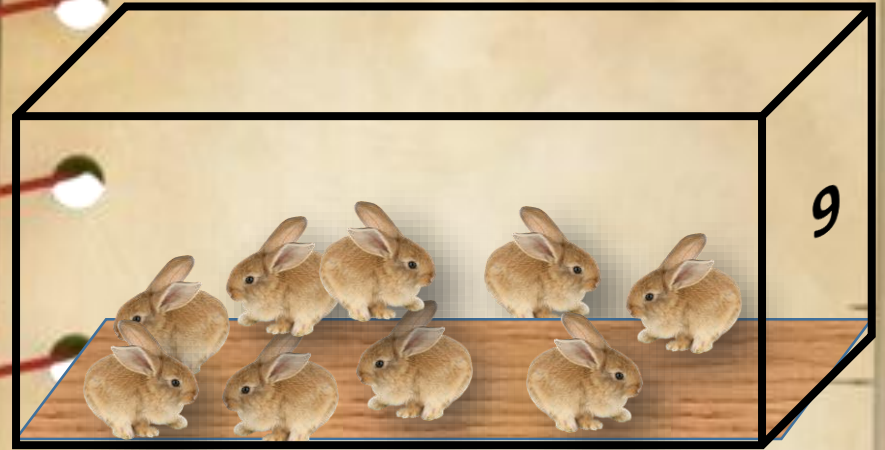




A l'animalerie, on a reçu 18 lapins à placer dans 2 cages. Chaque cage doit avoir le même nombre de lapins. Combien de lapins y aura-t-il dans chaque cage ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$18 : 2 = 9$$

Il y aura 9 lapins dans chaque cage.





# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

11

Sur son herbier, Hermès doit coller 5 feuilles par page. Il a 15 feuilles à coller.

Combien de pages va-t-il remplir ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?



Sur son herbier, Hermès doit coller 5 feuilles par page. Il a 15 feuilles à coller.

Combien de pages va-t-il remplir ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$15 : 5 = 3$$

Il va remplir

3 pages.



# CHOISIS LA BONNE OPERATION !

12

La sorcière partage de manière équitable 70 bonbons entre Hansel et Gretel. Combien chaque enfant va-t-il recevoir de bonbons ?  
Ecris l'opération et la phrase réponse.

Multiplication ?  
Division ?

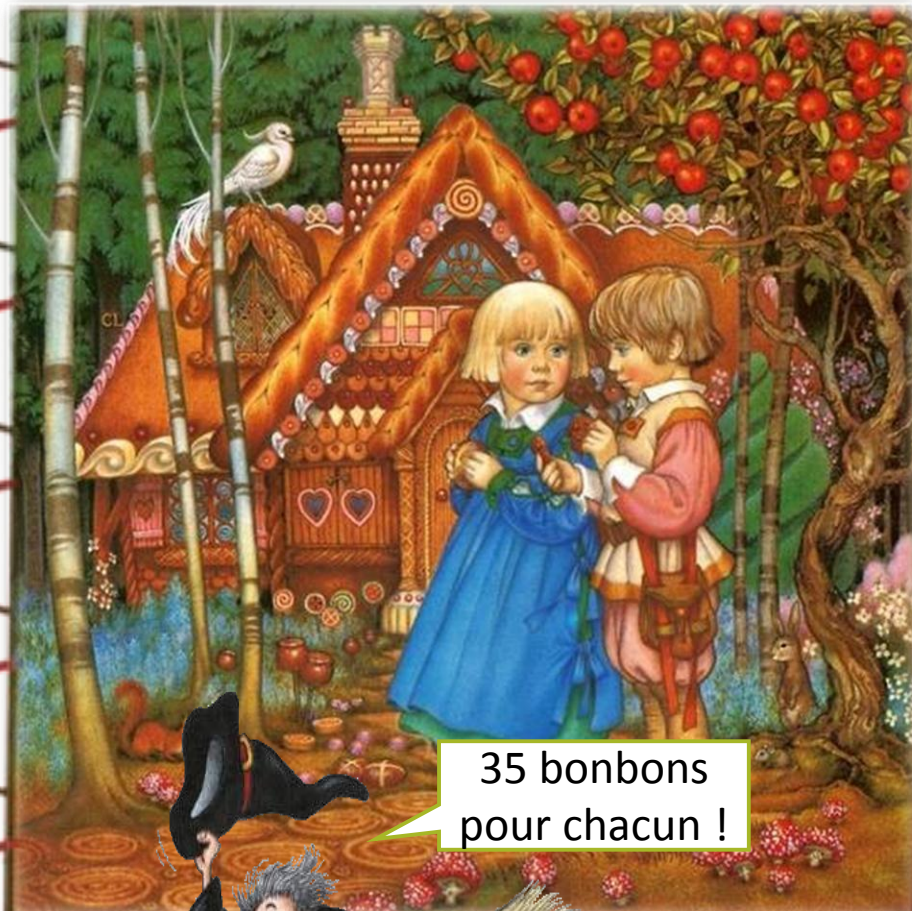




La sorcière partage de manière équitable 70 bonbons entre Hansel et Gretel. Combien chaque enfant va-t-il recevoir de bonbons ? Ecris l'opération et la phrase réponse.

$$70 : 2 = 35$$

Chaque enfant va recevoir 35 bonbons.



35 bonbons pour chacun !