DIVISER POUR PARTAGER



- ✓ Trouver la valeur d'une part en partageant.
- ✓ Identifier et exprimer le reste.
- Elif a 15 billes. Il veut les partager équitablement entre ses 3 amis. Combien de billes chaque ami reçoit-il?



15					
5	5	5			
5 + 5 + 5 = 15					
	$3 \times 5 = 15$	I			

Chaque ami reçoit 5 billes.

On a 24 jetons. Ils sont à distribuer à 4 enfants. Combien de jetons pour chaque enfant?

Schéma :		

24					
6	6	6	6		

$$6 + 6 + 6 + 6 = 24$$

 $4 \times 6 = 24$

Chaque enfant reçoit 6 jetons.

Complète:

35 à partager en $5 \rightarrow 5 \times 7 = 35$

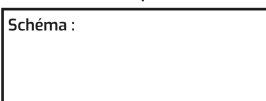
21 à partager en $3 \rightarrow 3 \times 7 = 21$ 15 à partager en $3 \rightarrow 3 \times 5 = 15$

24 à partager en $6 \rightarrow 6 \times 4 = 24$

32 à partager en $4 \rightarrow 4 \times 8 = 32$

18 à partager en $6 \rightarrow 6 \times 3 = 18$

Un fermier a 19 pommes. Il les met dans des sacs de 4 pommes chacun. Combien de sacs peut-il remplir? Combien de pommes restera-t-il?



 $4 \times 4 = 16$ Ils peuvent remplir 16 sacs. Il reste 3 pommes.