

1 Complète comme dans l'exemple.

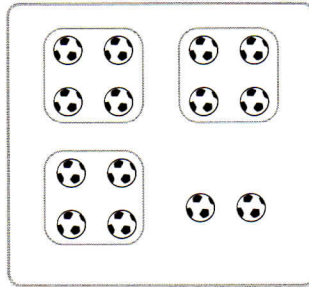


Nombres de ballons
dans chaque sac

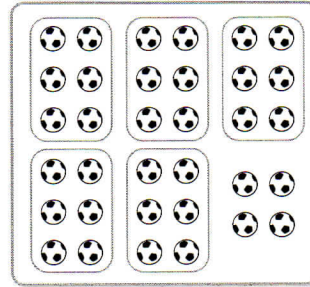
$$22 = (4 \times 5) + 2$$

Nombres de sacs

Le reste

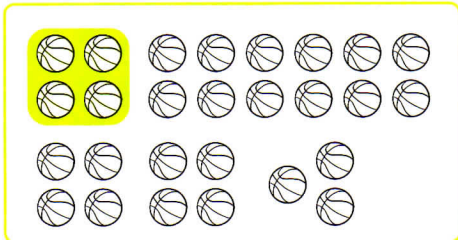


$$14 = (3 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$



$$34 = (5 \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

2 Continue les groupements et complète les égalités.



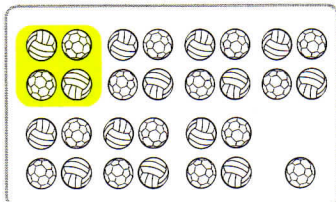
Nombres de ballons
dans chaque sac

$$27 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$

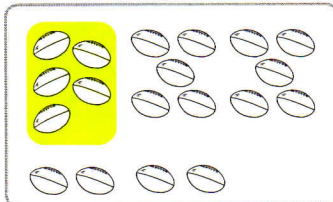
Nombres de sacs

Le reste

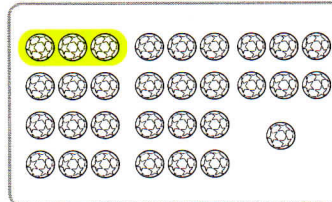
3 Continue les groupements et complète les égalités.



$$29 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$



$$19 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$



$$31 = (\underline{\quad} \times \underline{\quad}) + \underline{\quad}$$