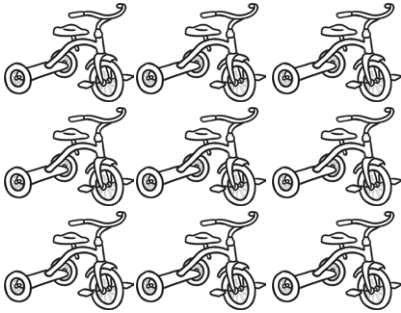


# Multiplication and Division

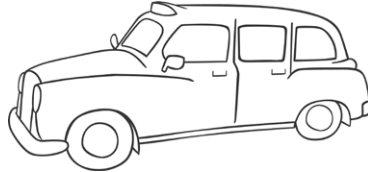
## Word Problems x3 x4 x8

### Probleme de înmulțire și împărțire cu 3, 4 și 8

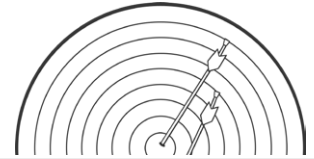
1. How many wheels would 9 tricycles have?  
Câte roți au cele 9 triciclete?




2. 24 people travel to an airport in taxis. 4 people travel in each taxi. How many taxis are used?  
24 de oameni se vor deplasa la aeroport cu taxiuri. În fiecare taxi călătoresc 4 persoane. Câte taxiuri vor fi folosite?




3. Hanan is a keen archer. One day she shoots 5 arrows. Each arrow scores an 8. What is her total score?  
Hanan este o arcașă pasionată. Într-o zi a tras 5 săgeți. Fiecare săgeată marchează 8 puncte. Ce punctaj a obținut în acea zi?




4. Three judges award 27 marks overall. They each give the same score. What score did they each give?  
Trei judecători au acordat un total de 27 de puncte. Fiecare a acordat același punctaj. Câte puncte a acordat fiecare?




5. Cinema tickets are £8. Six people go to see a film. How much will they pay altogether?  
Biletele de cinema costă £8. Șase persoane merg să vizioneze un film. Cât vor plăti în total pentru bilete?




6. Cans of lemonade are sold in packs of 4. Cherie wants 36 cans for a party. How many packs should she buy?  
Cutii de limonadă se vând în pachete de câte 4. Cherie are nevoie de 36 de cutii pentru petrecere. Câte pachete trebuie să cumpere?

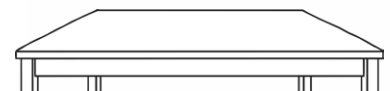



7. Trish, Karen and Layla share equally a packet of nuts. There are 21 nuts in the pack. How many nuts do each get?  
Trish, Karen și Layla împart în mod egal un pachet cu alune. În pachet sunt 21 de alune. Câte alune îi revin fiecare?




8. A machine making mango pieces puts 8 pieces in each snack packet. The machine makes 88 pieces in 1 minute. How many packets are filled every minute?  
O mașină care taie și ambalează bucăți de mango, pune câte 8 bucăți în fiecare pachet. Mașina taie 88 de bucăți pe minut. Câte pachete va umple la fiecare cinci minute?

9. A carpenter makes tables. Some have 3 legs and some have 4 legs. He plans to make 5 tables with 3 legs, and 4 tables with 4 legs. How many legs will he need?  
Un tâmplar face mese, unele cu 3 picioare, altele cu 4. El se pregătește să facă 5 mese cu 3 picioare și 4 mese cu câte 4 picioare. De câte picioare va avea nevoie?



# Multiplication and Division

## Word Problems x3 x4 x8 **Answers**

Question	Answer
1	<b>27 wheels</b>
2	<b>6 taxis</b>
3	<b>40</b>
4	<b>9 marks</b>
5	<b>£48</b>
6	<b>9 packs</b>
7	<b>7 nuts each</b>
8	<b>11 packs</b>
9	<b>31 legs</b>