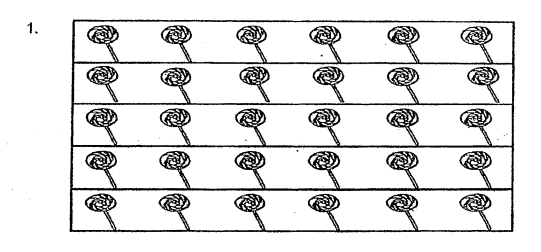


Maha Bodhi School Topical Review 3 P1 Mathematics

30

Name:(
Class: Primary 1	
Duration: 50 minutes	
Date:	Parent's Signature :

Questions 1 to 10 carry 1 mark each. Questions 11 to 20 carry 2 marks each. Write your answers in the spaces provided.



$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \times 6$$

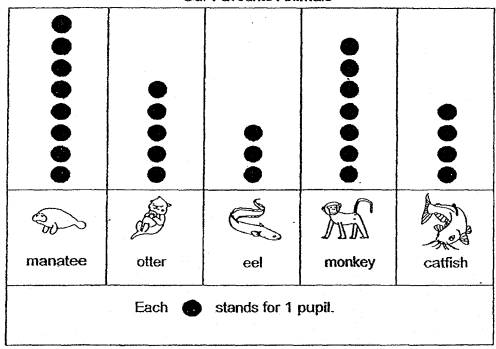
	:
	1
그는 것이 그 이 이 이 것이 되었다면 하는 것이 되는 것이 되었다는 생각이 작년이 가는 것이 되는 것 같아. 그리고 있다는 것이	1
	- 1
,我们就是一个大大的,我们就是一个大大的,我们就是一个大大的,我们就是一个大大的,我们就会看到了一个一个大大的。""我们就是一个大大的,我们就是一个大大的,我们	
그 그 그 그는 그	
그는 사람들은 사람들이 가장 아니는 아니라 아이들은 사람들은 사람들이 가장 하는 사람들이 가장 하는 것이다.	
그 그 그 그 그 그는 그 이번 하는 그리면 없는데 이번 살아왔다. 이번 강화합니다 그는 일본 이번 일본 경기에 가는 것으로 하는데 그 그를 다 하는데 되었다.	
어느 사람들이 사람들이 가득하는 사람들 학생들의 점심 사람들에서 사용한 경에 가는 사람들이 가득 살았다. 그는 사람들이 나를 받는 사람들이 없다.	
그 그는 그는 그는 그는 그는 그는 그를 가입니다. 이 사람들은 그는 생각이 가입니다. 그는 그를 가입니다.	1
그 사람들 하고 있는 사람들이 그 그러 관계에 의학하면서 가고 하는 것이 되는 생활이 가는 그 동안은 것 같아 되었다. 그 나는	
그리는 사람들은 아이들이 가는 사람들은 회에 대한 사람들이 되었다. 그 학생들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람	
그는 하고 그는 것들은 그는 그 사람들은 숙제하는 사람들은 사람들은 그 사람들은 그는 그들은 사람들이 되었다.	
그리는 그는 그들은 사람들은 그 바다를 하는 것 같아요. 그는 사람들은 그들은 그들은 그들은 그리고 있다.	
그는 그는 이렇다는 이번 이번 이상 회장에 있으면 이번 사람이 이렇게 되었다고 있다. 생각되었다는 그는	
그는 그는 그는 그가 되고 살아 가는데 그는데 하는데 그 가장 하는데 그는 그를 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 하는데 없다.	
그는 그는 그는 그는 그는 그들은 그들은 그들은 그들은 그릇을 하는 것이 살아 들었다. 그는 그들은 그들은 그는 그를 다 먹는 것이다.	
그는 사람들은 사람들이 하는 경험에 가는 사람들이 되었다. 그리는 말이 나는 사람들은 사람들이 되었다.	
	100

Primary 1 Respect goes to River Safari.

This graph shows the different animals that the pupils like.

Use it to answer Questions 2 and 3.

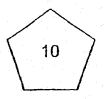
Our Favourite Animals



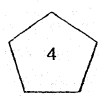
2.	The least popular animal is the	<u> </u>

3.	There are	pupils who like the monkey

4.







Use the numbers given above to write a multiplication equation.



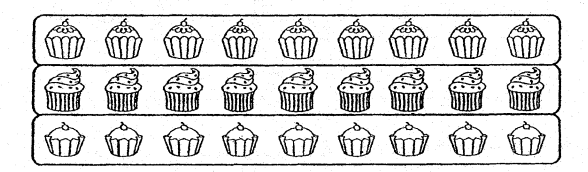
×



=



5. Write a multiplication equation to show the total number of cupcakes.



×

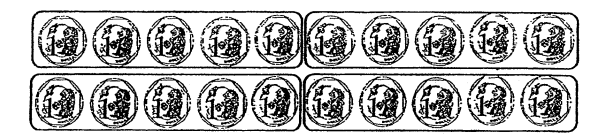


=

27

Mark:

6. There are 20 coins.



There are _____ equal groups of _____ coins.

7. Marcus puts an equal number of lemons in each jar.



There are _____lemons in each jar.

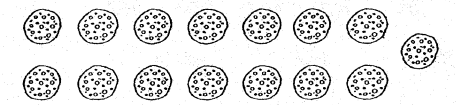
8. Some pupils share 16 sweets equally.



Each pupil gets 4 sweets.

There are _____ pupils.

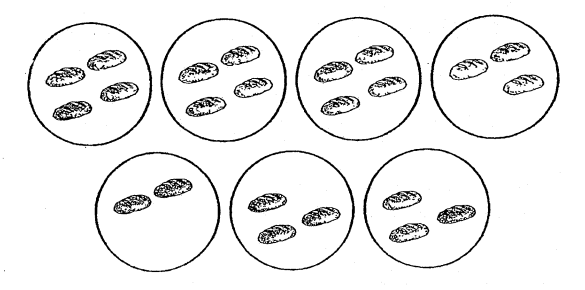
9. Put 15 cookies equally into 5 groups.



Each group has _____ cookies.

10. Susan bakes some buns for 7 friends.

The picture shows the number of buns she has baked.



Susan wants to give 4 buns to each friend.

She needs to bake _____ more buns.

Mark: 1

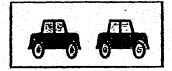
11. Look at the pictures below.

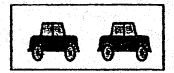










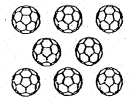


How many cars are there altogether?

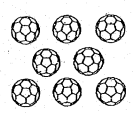
Tick (✓) the box that shows the correct answer.

6 × 3	
2 twos	
6 groups of 2	
2+2+2+2+2	

12.



7



3 eights = _____

Mark:

13. There are 14 marbles.

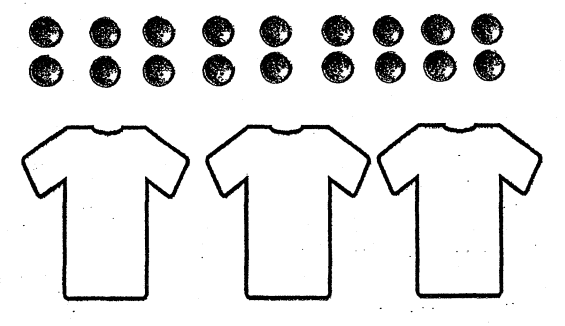
Circle groups of 7.



14. There are 18 buttons.

Mrs Ong sews the buttons onto 3 shirts equally.

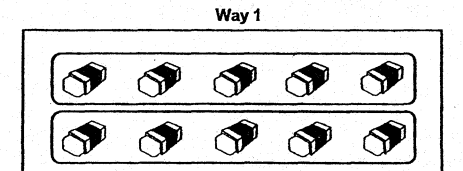
Draw to show the number of buttons on each shirt.



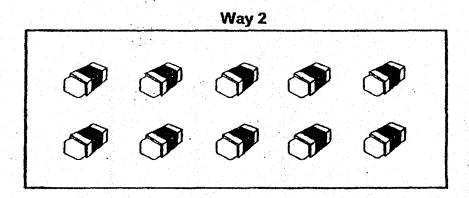
15. Kalis has 10 erasers.

She puts the erasers equally into groups in 2 different ways.

The first way is shown below.



Circle a <u>different</u> way of putting the 10 erasers equally into groups.



16. This picture graph shows the number of toys in a room.

Number of Toys

0000	0000		00000	0000
Plane	Car	Robot	Doll	Bear
Each Stands for 1 toy.				

There are as many a	as	
---------------------	----	--

17. This picture graph shows the number of coloured jelly beans Sam has.

Sam's Jelly Beans

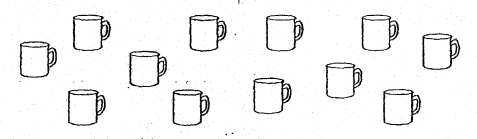
Red	0000
Orange	00000
Green	00000000
Yellow	000000
Purple	00
Each O	stands for 1 jelly bean.

Sam has _____more yellow jelly beans than red jelly beans.

18. John has 12 mugs.

He puts 3 mugs into 1 box.

How many boxes does he need?

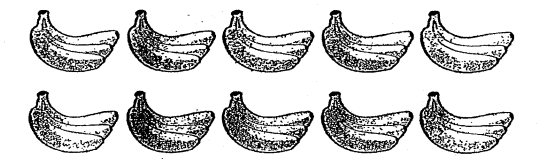


John needs ______boxes.

19. There are 10 bunches of bananas.

Each bunch has 3 bananas.

How many bananas are there altogether?



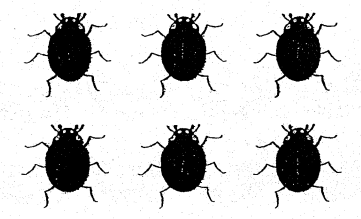
Complete the multiplication equation to show the answer.

ſ			r
1			
1	×	=	
L,			L

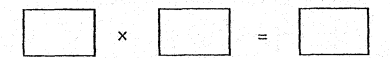
20. A ladybug has 6 legs.

There are 6 ladybugs.

How many legs do they have altogether?



Complete the multiplication equation to show the answer.



----- The End -----



Remember to check your work!

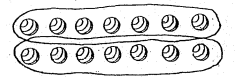
EXAM PAPER 2018 (P1)

SCHOOL: MAHA BODHI

SUBJECT: MATHEMATICS

TERM: Topical Review 3

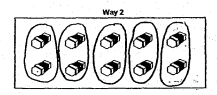
- Q1)5
- Q2) eel
- Q3) seven
- Q4) $4 \times 10 = 40$
- Q5) $3 \times 9 = 27$
- Q6) There are 4 equal groups of 5 coins
- Q7) There are 2 lemons in each jar.
- Q8) There are 4 pupils.
- Q9) Each group has 3 cookies.
- Q10) She needs to bake 5 more buns.
- Q11) 6 groups of 2
- Q12) 24



Q14)



Q15)



- Q16) There are as many cars as bears.
- Q17) Sam has 3 more yellow jelly beans than red jelly beans.
- Q18) John needs 4 boxes.
- Q19) $3 \times 10 = 30$
- Q20) $6 \times 6 = 36$