

x2

Таблицата за умножение с 2 всъщност ни помага да събираме бързо по двойки. Обърнете внимание, че произведенията в таблицата нарастват с 2.

1x2= 2

2x2= 4

3x2= 6

4x2= 8

5x2= 10

6x2= 12

7x2= 14

8x2= 16

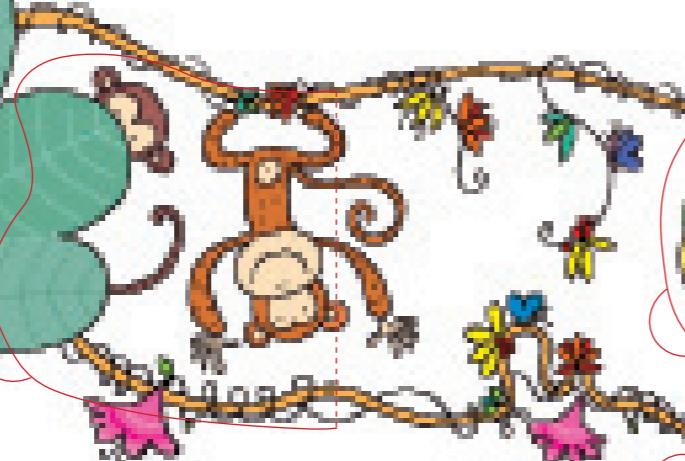
9x2= 18

10x2= 20

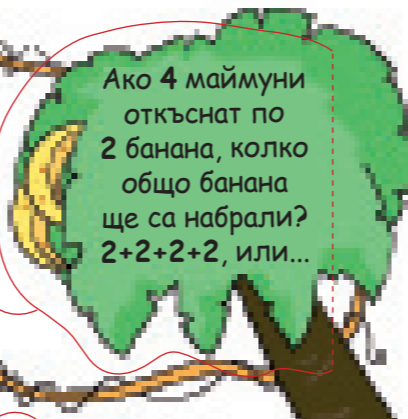
11x2= 22

12x2= 24

Маймуните имат по 2 ръце. Колко ръце общо имат 2 маймуни? Можем да изчислим това, като съберем 2+2, или...



Ако 4 маймуни откъснат по 2 банана, колко общо банана ще са набрали? 2+2+2+2, или...



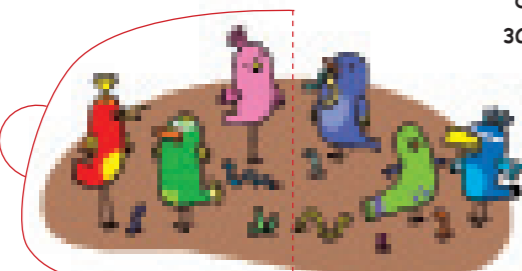
2+2+2, или...

Това семейство лъвове спи 3 пъти на ден по 2 часа. Колко часа общо прекарва в сън?



Малкото жабче се нахранва с 2 мухи. Големият жабок изяжда 5 пъти повече. Колко мухи поглъща той? 2+2+2+2+2, или...

Ако 6 птици клъвнат по 2 червея, колко общо червея ще са изяли?



Ако зебрата отхапва по 2 стръка наведнъж, колко общо стръка ще погълне за 11 отхапвания?



Зъбите на крокодила растат по 2. Ако двойките са 9, колко зъба има той в устата си?

Измислете си мелодия и изпейте таблицата, преди да се заемете с отделните задачи.

Забелязахте ли нещо интересно при отговорите, когато умножавате с 2?

Това е таблицата за умножение с числото 3.

x3

1x3= 3

2x3= 6

3x3= 9

4x3= 12

5x3= 15

6x3= 18

7x3= 21

8x3= 24

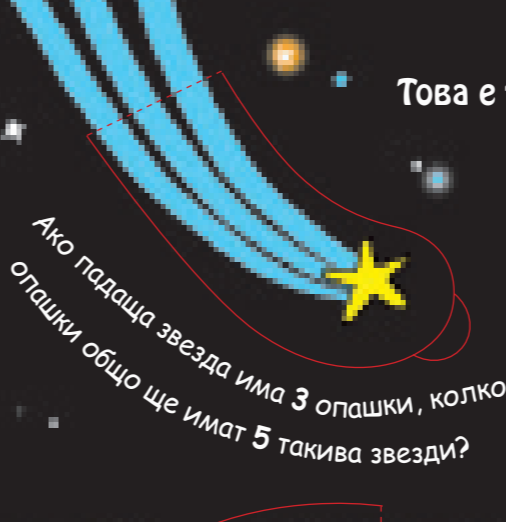
9x3= 27

10x3= 30

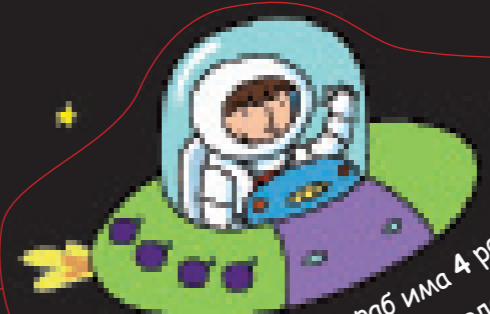
11x3= 33

12x3= 36

Ако падаща звезда има 3 опашки, колко опашки общо ще имат 5 такива звезди?



Този космически кораб има 4 резервоара, всеки с гориво за 3 прехода. Колко прехода ще направи корабът?

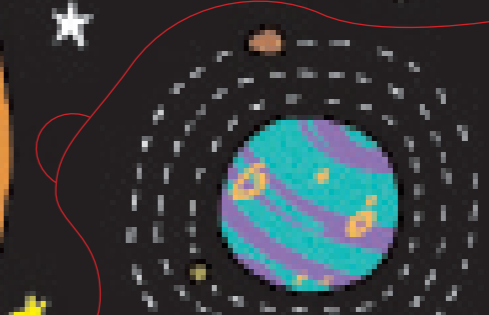


Колко извънземни населяват тази планета, ако във всеки от 6-те кратера живее по едно 3-членно семейство?

3+3+3+3+3+3, или...



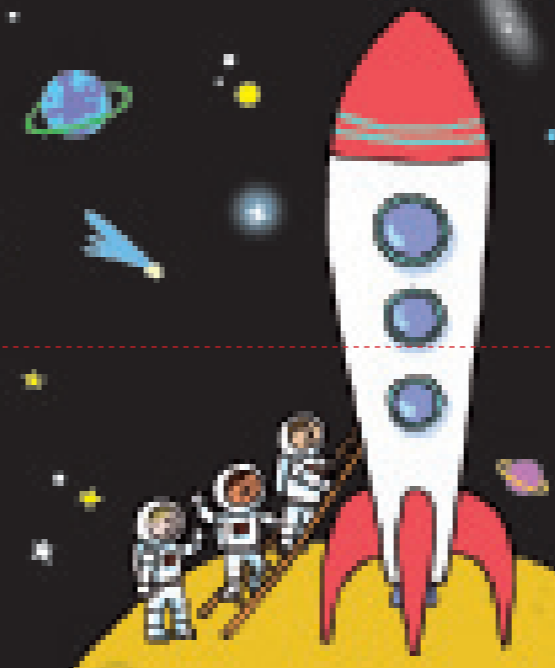
Ако всяка планета има по 3 спътника, колко спътника общо имат 7 планети?



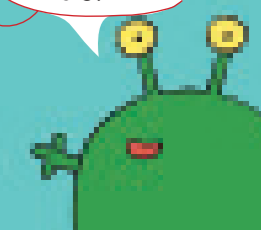
Тук виждате 3 звезди, но астрономът вижда с телескопа 10 пъти повече звезди от вас. Колко звезди вижда той?

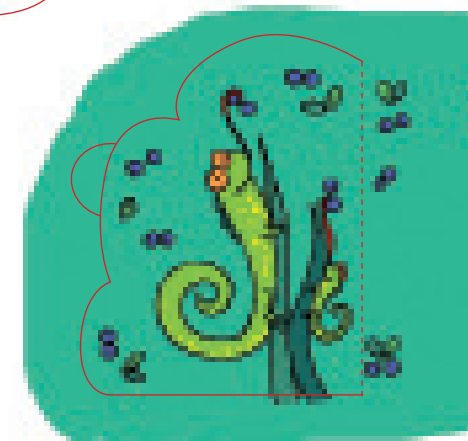
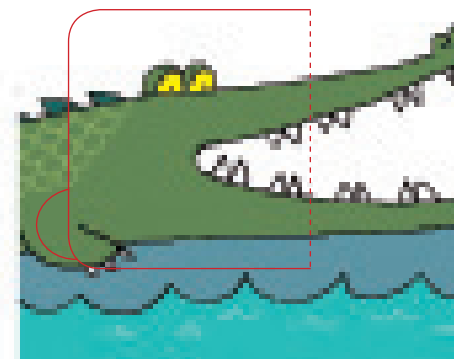
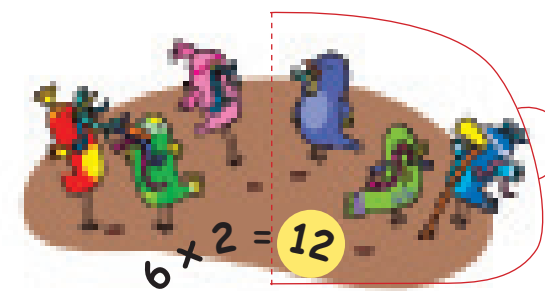
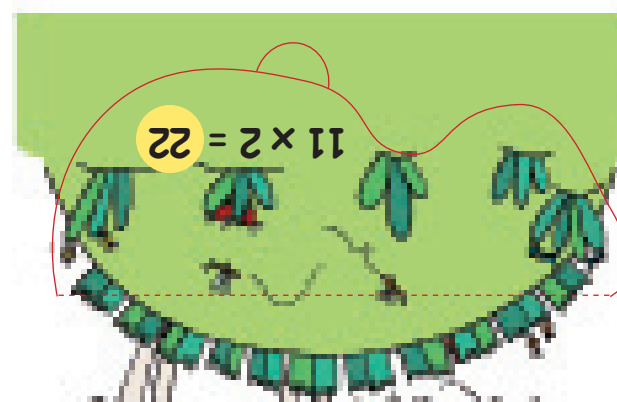
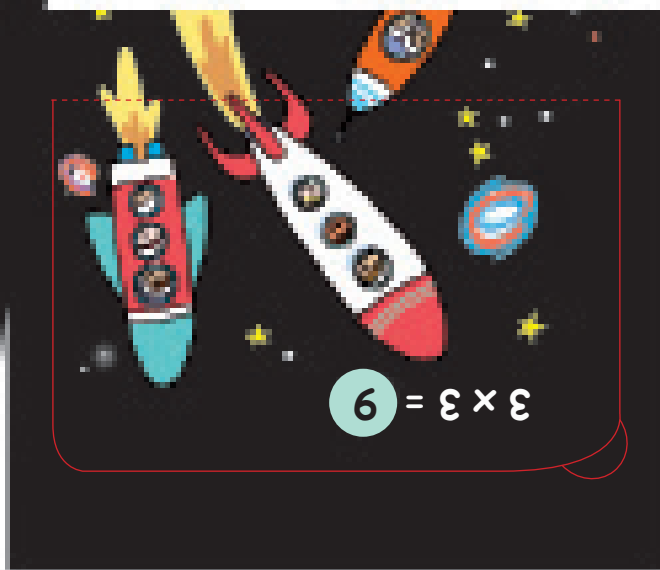
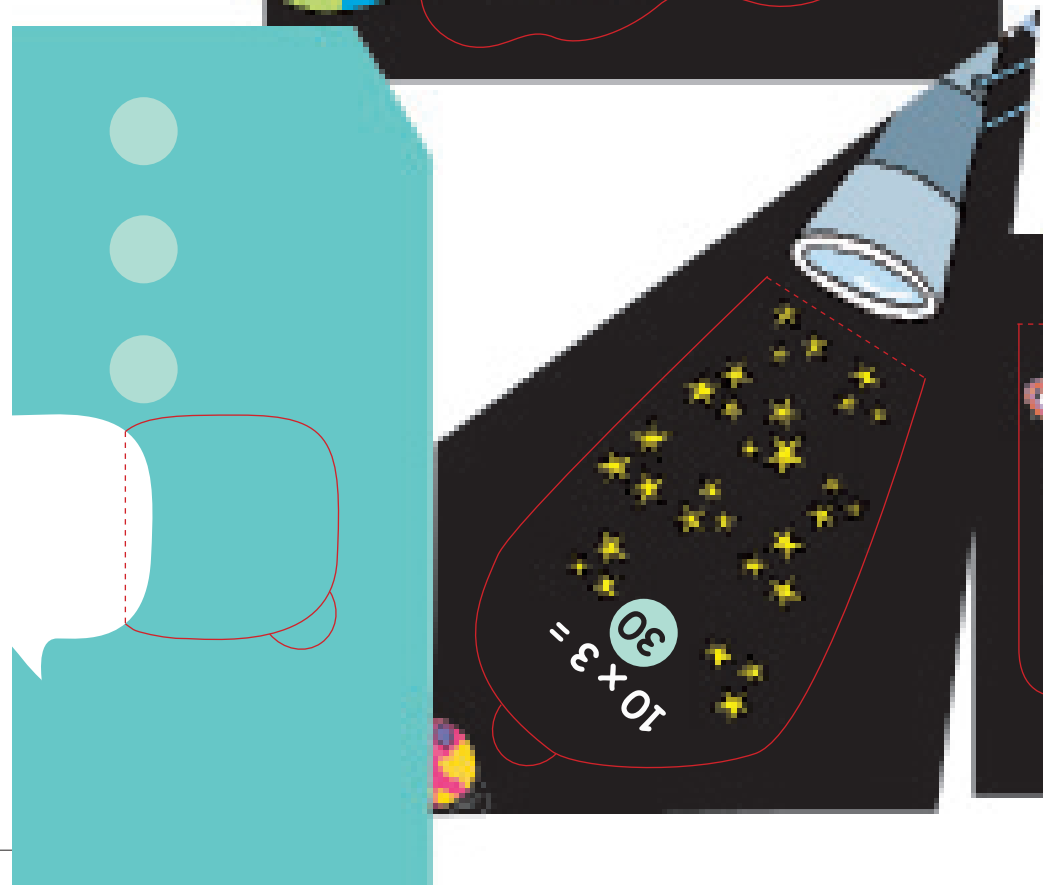
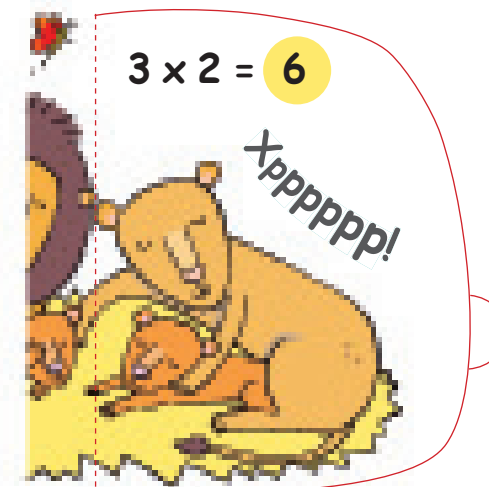
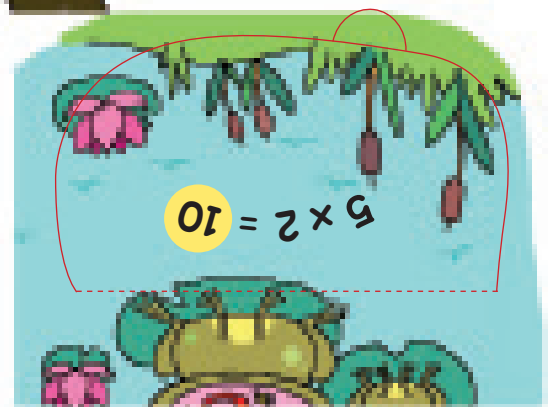
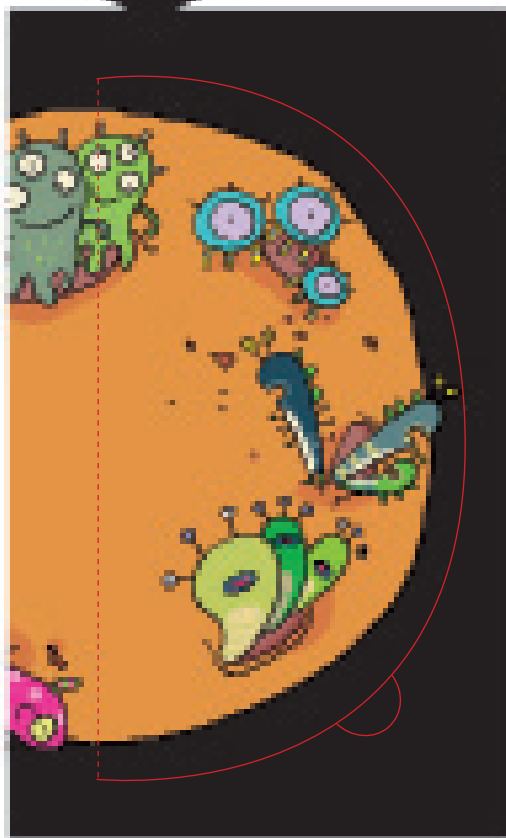
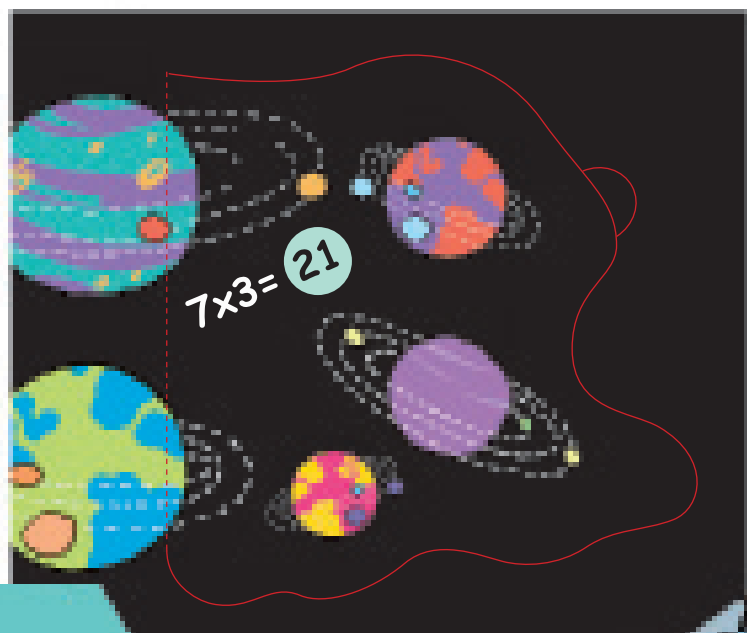
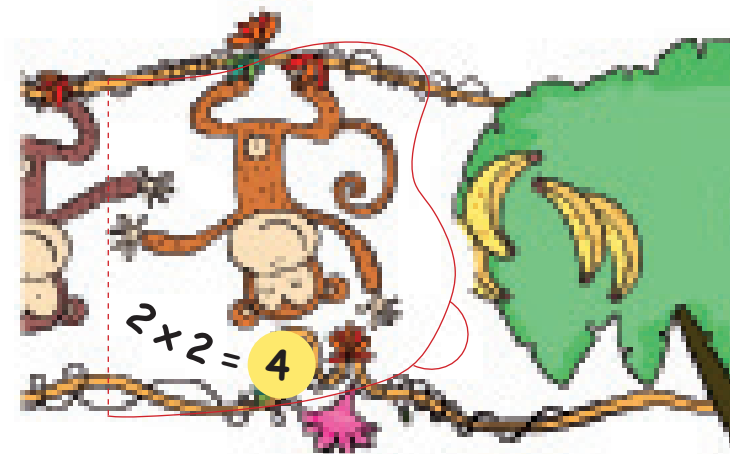
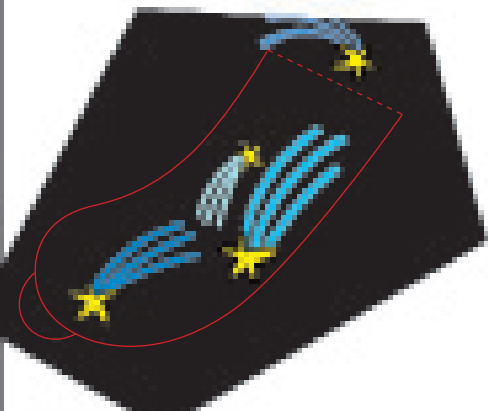
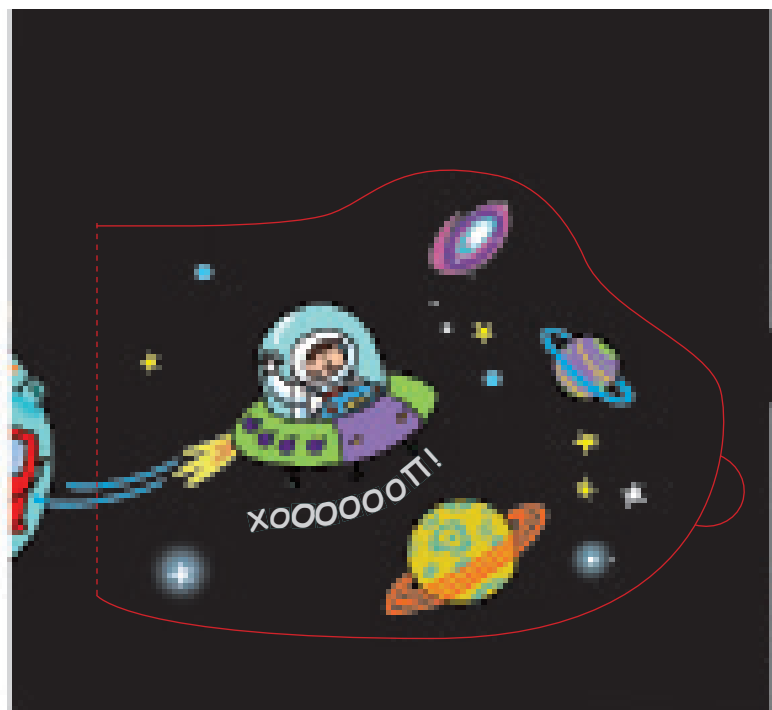


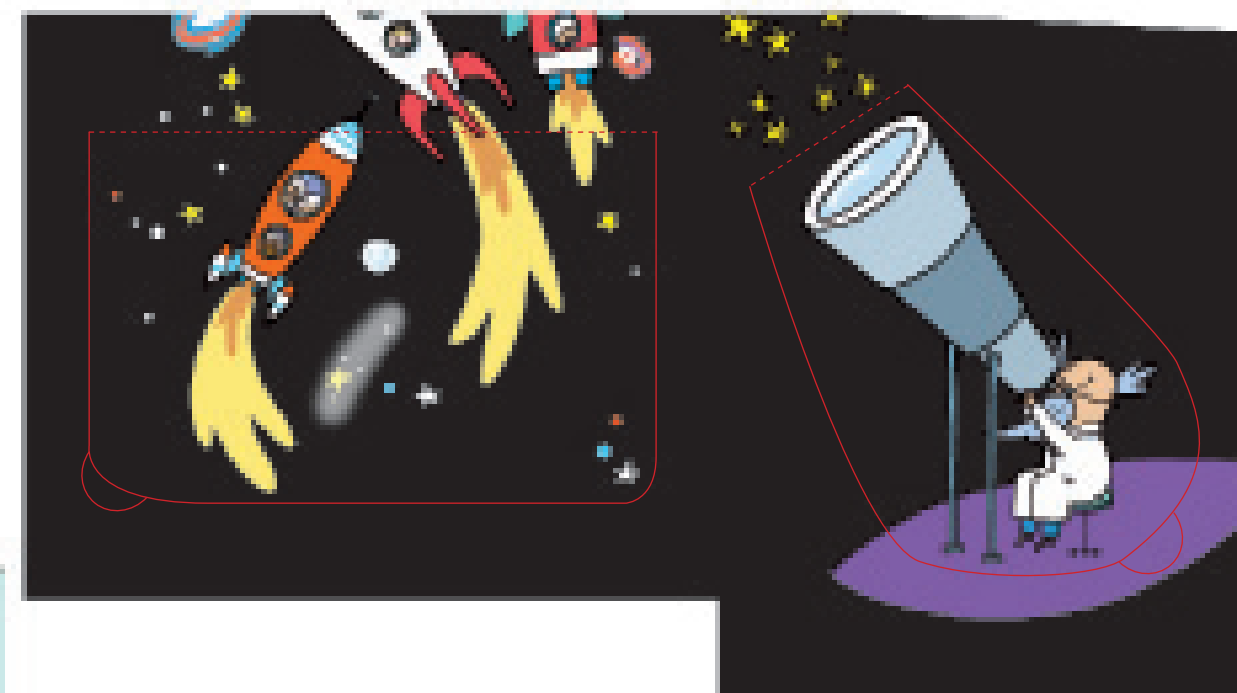
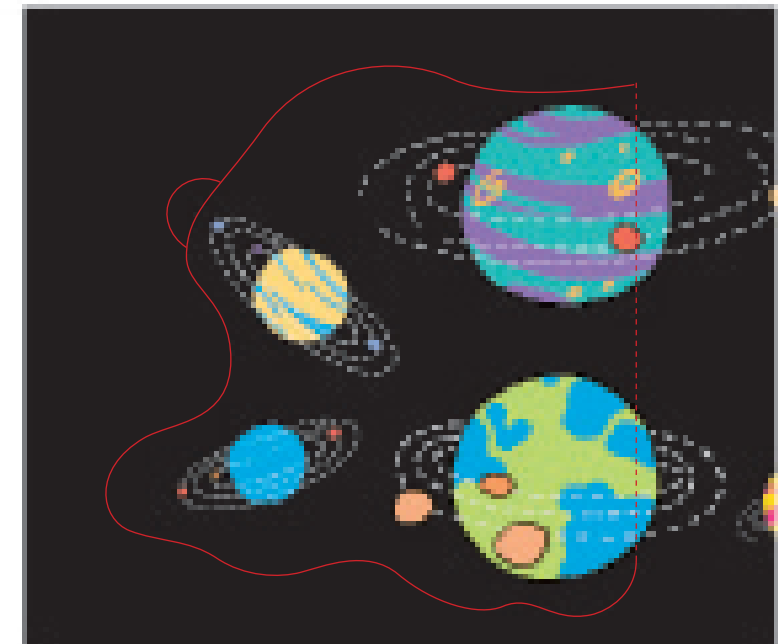
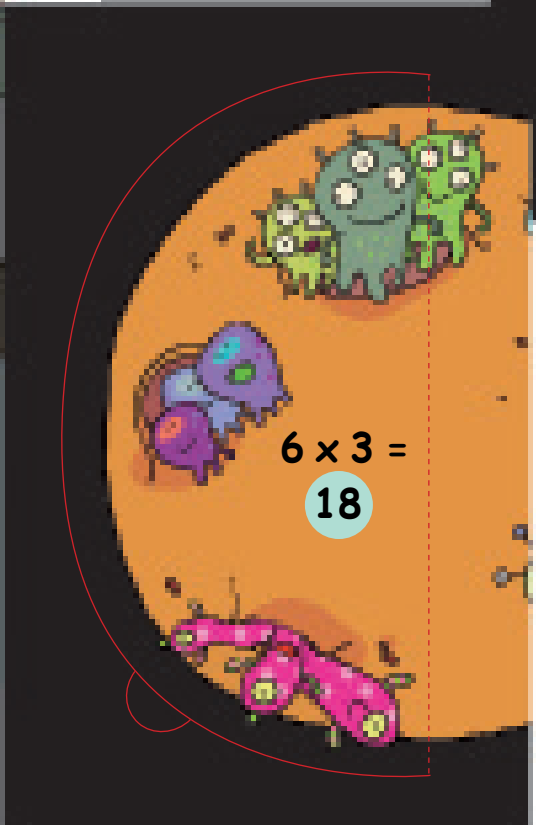
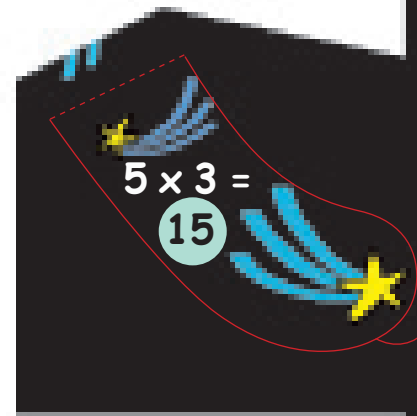
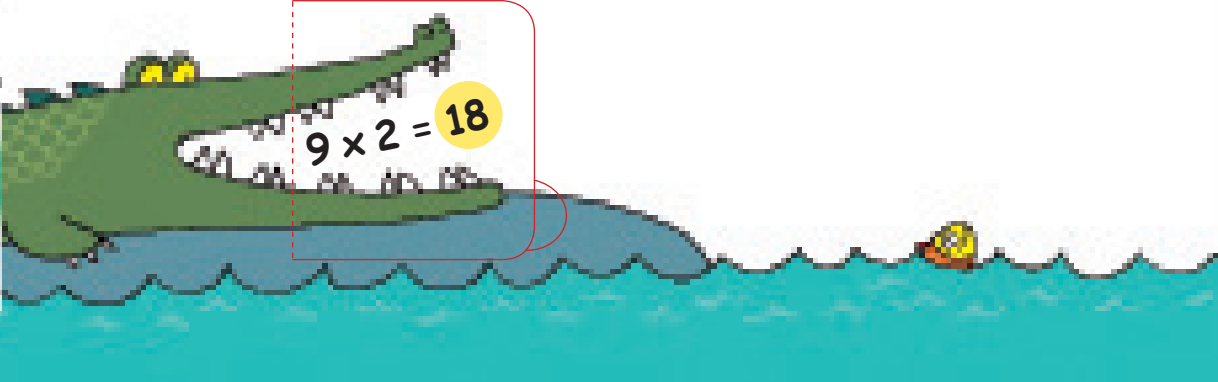
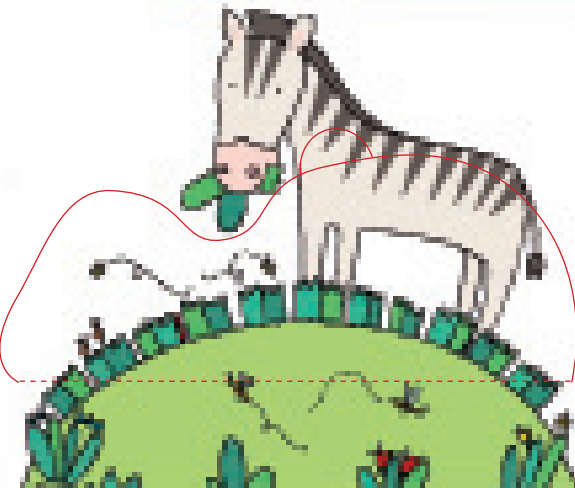
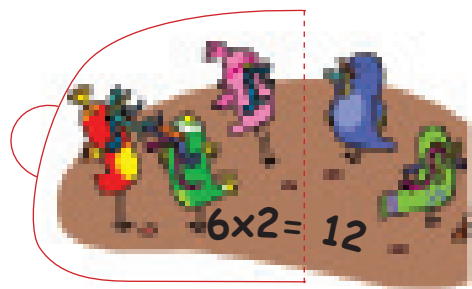
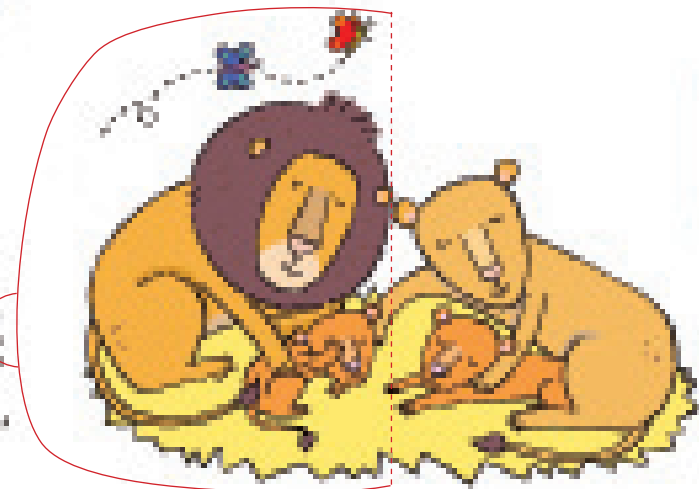
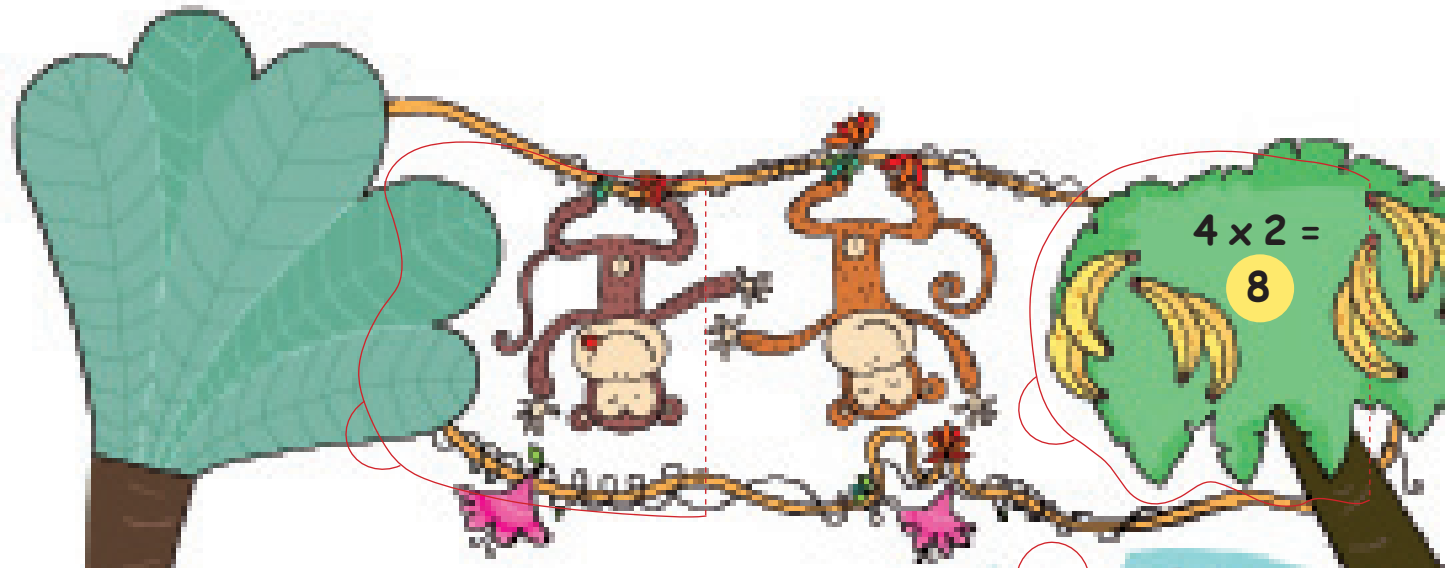
Ако всяка ракета има екипаж от 3-ма астронавти, колко общо ще са астронавтите в 3 ракети? 3+3+3, или...



Забелязвате ли нещо интересно в произведенията на числата, умножени с 3?







Всяко следващо произведение е с 3 повече от предходното.