

## العلاقة بين القسمة والضرب أتهياً

ما العدد الذي يمثّل العدد الكليّ في مسألة القسمة والضرب الآتيتين -

$$10 \div 2 = 5 \quad 5 \times 2 = 10$$

أستكشف

ما العدد المفقود في المسألة؟



$$3 \times \square = 12$$

$$12 \div \square = 3$$

الشرح

هي حقائق الضرب والقسمة التي نستخدمها فيها (related facts) الحقائق المترابطة الأعداد نفسها.

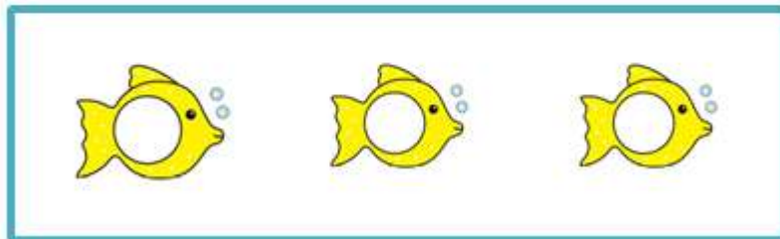
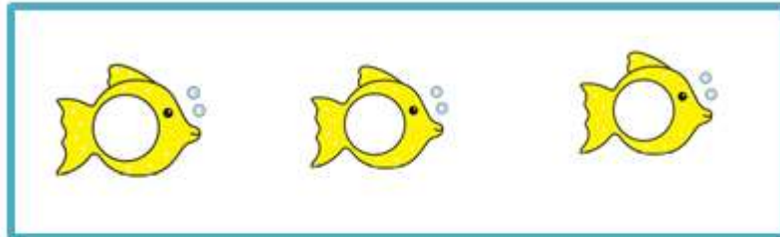
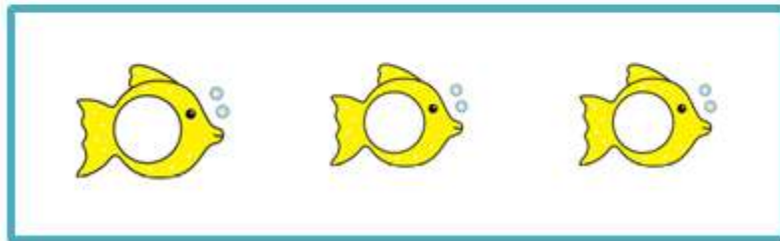
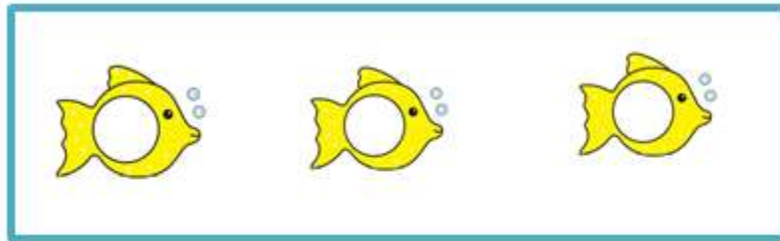
الضرب

ما العدد الكليّ للأسماك؟

القسمة

ما عدد المجموعات؟

شامل



$$2 \times 3 = 6$$



$$6 \div 3 = 2$$



ما عَدَدُ الأَسْمَاكِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ؟ 3 -

ما العَدَدُ الكُلِّيُّ لِأَسْمَاكِ؟ 6 -

جُمَلَتَا الضَّرْبِ وَالْقِسْمَةِ الْمُتْرَابِطَتَانِ هُمَا:

$$6 \div 3 = 2 , 2 \times 3 = 6$$

### أَطَبِقْ:

أَكُونُ مِنَ الأَعْدَادِ الأَتِيَةِ حَقِيقَةَ قِسْمَةٍ وَ حَقِيقَةَ ضَرْبٍ مُتَعَلِّقَةٍ بِهَا:

20 ، 5 ، 4

1- حَقِيقَةُ القِسْمَةِ: .....

2- حَقِيقَةُ الضَّرْبِ: .....