

### 3. SINIFA HAZIRLIK – MATEMATİK

## Bölme İşlemi Problemleri

★ 8 sayısına 7 ekleniyor. Bulunan sayı 3'e bölünüyor. Buna göre sonuç kaç olur?

A large rectangular grid consisting of 20 columns and 10 rows of squares, intended for drawing a picture.

★ 75'ten 45 çıkarılıyor. Bulunan sayı 5'e bölünüyor. Buna göre sonuç kaç olur?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. There are also larger squares formed by groups of four smaller squares (2x2). The grid is used for drawing or writing.

★ 4 ve 3'ün çarpımının sonucu 2'ye bölünüyor. Buna göre sonuç kaç olur?

★ 24 top dörderli gruplandırılırsa  
her bir grupta kaç top olur?

★ 15 kalem Ece, Fatih ve Efe arasında eşit olarak paylaştırılıyor. Buna göre Efe'nin kaç kalemi olur?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 10 rows of small squares. There are also larger squares formed by groups of four smaller squares (2x2). The grid is drawn with thin blue lines on a white background.

★ Sude ve Ravza 16 oyuncakçı eşit olarak paylaşıyorlar. Daha sonra Sude 3 oyuncakçı kardeşine veriyor. Son durumda Sude'nin kaç oyuncakçı kalır?

A blank sheet of graph paper with a grid of squares. The grid consists of 20 columns and 15 rows of small squares. There are also larger horizontal lines dividing the page into three main sections: a top section with 5 rows, a middle section with 5 rows, and a bottom section with 5 rows. Each of these larger sections contains the same 20x15 grid of smaller squares.

