

# کاربرد ریاضی - تفریق اعداد



$$3 - 2 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ - □ □ = ■ / / /

$$7 - 3 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - □ □ □ = ■ ■ ■ ■ / / /

$$8 - 2 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - □ □ = ■ ■ ■ ■ ■ ■ / /

$$9 - 5 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - □ □ □ □ □ = ■ ■ ■ ■ / / / / /

$$6 - 6 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ ■ - □ □ □ □ □ □ = / / / / / /

$$8 - 5 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ - □ □ □ □ □ = ■ ■ ■ / / / / /

$$4 - 3 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ - □ □ □ = ■ / / /

$$5 - 2 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ - □ □ = ■ ■ ■ / /

$$6 - 4 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ ■ - □ □ □ □ = ■ ■ / / / /

$$5 - 1 = \dots\dots\dots$$

■ ■ ■ ■ ■ - □ = ■ ■ ■ ■ /