



$$5 \times 1 = 5$$

$$1 \times 3 = 3$$

$$2 \times 2 = 4$$



مفهوم الضرب

- أن يتعرّف الطالب على معنى عملية الضرب بوصفها جمعًا متكررًا.
- أن يستخدم الطالب النماذج والشبكات والأنماط لتمثيل جمل الضرب.
- أن يكتب الطالب جملة الضرب ويفسرها.
- أن يتدرب الطالب على العدّ بالقفز (2، 5، 10) لإيجاد نواتج الضرب.

عنوان الملف: النسب والتناسب: الإتقان البصري والربط بالحياة اليومية

انسَ الطرق التقليدية! حوّل درس "النسب والتناسب" المعقد إلى تجربة تعليمية سلسة، ممتعة، ومحفورة في الذاكرة. هذا الملف التقديمي (PowerPoint) مصمم بأحدث التقنيات البصرية لتبسيط مفاهيم الرياضيات الأساسية، حيث يجمع بين التصميم العصري الأنيق والشروحات القائمة على الأرقام والصور المجردة لضمان أعلى مستويات الفهم.

- لماذا هذا الملف هو الأفضل؟

a. **قوة بصرية فائقة: تصاميم مجردة ونظيفة تركز على الموازنة والتدرج، مما يجعل مفهوم التناسب بديهيًا وواضحًا للعين (استخدام الرسوم البيانية والأشكال الهندسية).**

b. **خالٍ من التشبّث: تصميم مركز يعتمد على الأرقام والرموز الرياضية فقط، مما يجعله مناسبًا للتدريس في أي بيئة أو لغة.**

c. **ربط واقعي: أمثلة رقمية بسيطة ومصورة تربط النسبة والتناسب بمواقف ملموسة من حياتنا (المقادير، الخط، التقسيم)، مما يجيب على سؤال "لماذا ندرس هذا؟".**

d. **احترافي وجاهز: ملف جاهز للاستخدام الفوري، يوفر عليك ساعات من التنسيق والإعداد، بلمسة نهائية احترافية تليق بالمعلمين المتميزين.**

اجعل الرياضيات ممتعة ومرئية. احصل على الملف الآن وقدم درسا لن يُنسى!



$$1 + 2 = 3$$