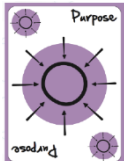




ورقة عمل (8) / تقدير ناتج الضرب

الرياضيات	المادة:	الاسم:
2025 / 10 /	التاريخ:	الصف:



الهدف : تقدير ناتج ضرب عددين بالتقريب

* لتقدير ناتج ضرب عدد مكون من 3 منازل في عدد مكون من منزلة واحدة ، أقرب العدد المكون من 3 منازل لأعلى منزلة، ثم استعمل حقائق الضرب الأساسية .

مثال : 438×5

$$400 \times 5 = 2000$$

* لتقدير ناتج ضرب عدد مكون من منزلتين في عدد مكون من منزلتين، أقرب العددين لأعلى منزلة وهي منزلة العشرات ، ثم استعمل حقائق الضرب الأساسية.

مثال : 56×48

$$60 \times 50 = 3000$$



السؤال الأول : اقدر ناتج ضرب كل من الأعداد الآتية :

$$521 \times 4$$

$$627 \times 6$$

$$782 \times 3$$

$$270 \times 5$$

$$26 \times 38$$

$$67 \times 19$$

34×72

23×82

56×31

 77×12

 24×47

 91×35

السؤال الثاني: أضع رقمًا مناسباً في كل ليكون الناتج التقريري 2100:

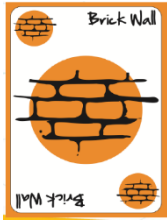


$$\boxed{} \quad \boxed{} \quad \times \quad \boxed{} \quad \boxed{}$$

السؤال الثالث: اكتشف الخطأ: قدر كل من رامي وعبيرو ناتج 4×435 وحصل على إجابتين مختلفتين :

رامي 2000 عبيرو 1600 أيهما تقديره صحيح؟ أبرر إجابتي.





السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

أ) يقطع قطار مسافة 529 km في يوم واحد، أقدر كم كيلومتر يقطع في 7 أيام ؟

ب) يحتوي صندوق على 47 علبة قهوة، أقدر كم علبة في 13 صندوق؟

ج) يقطع فهد مسافة 25m في الثانية ، أقدر كم متراً يقطع في 17 ثانية ؟

د) أنتج مصنع 625 علبة بسكويت في يوم واحد، أقدر كم سينج المصنع في 7 أيام ؟

ه) قطعت سيارة أجرة مسافة 268 km في يوم واحد، أقدر كم كيلو متراً تقطع هذه السيارة في 8 أيام؟

معلمة المادة
هديل فليفل