



مراجعة الدرس 1

2

❖ تفكيك أعداد باستعمال قوى العدد 10:

- ❖ على الألواح يفك المتعلمون العدد التالي 8320509 باستعمال قوى العدد 10
- ❖ التصحيح / احتساب نسبة التمكن
- ❖ إعادة شريط النمذجة في حالة عدم بلوغ نسبة 80%
- ❖ يفك المتعلمون العدد 1340905 باستعمال قوى العدد 10
- ❖ التصحيح جماعي / فردي / تقديم تغذية راجعة



مراجعة الدرس 2/3

3

❖ تفكيك أعداد إلى عوامل أولية وتحديد PPCM و PGCD باستعمال مخطط Venn

- ❖ على الدفاتر، يبحث المتعلمون عن PPCM و PGCD للعددين 21 و 27
- ❖ التصحيح / احتساب نسبة التمكن
- ❖ إعادة النمذجة في حالة عدم بلوغ نسبة 80%
- ❖ على الدفاتر، يبحث المتعلم عن PPCM و PGCD للعددين 42 و 56
- ❖ التصحيح جماعي / فردي / تقديم تغذية راجعة
- ❖ حساب مجموع عددين كسريين
- ❖ على الألواح ينجز المتعلمون العملية $\dots = \frac{4}{3} + \frac{7}{4}$
- ❖ التصحيح / احتساب نسبة التمكن
- ❖ على الألواح حساب مجموع العددين $\dots = \frac{3}{7} + \frac{2}{5}$



مراجعة الدرس 4

4

❖ حساب جداء عددين كسريين مع الاختزال

- ❖ على الألواح حساب جداء العددين الكسريين
- ❖ التصحيح / احتساب نسبة التمكن
- ❖ إعادة النمذجة في حالة عدم بلوغ نسبة 80%
- ❖ على الألواح حساب جداء العددين الكسريين مع الاختزال
- ❖ التصحيح



افتتاح الدرس

1

الحساب الذهني:

- ✓ تدوين نتائج العمليات بكراسات الحساب الذهني في حدود دقيقة.
- ✓ تصحيح الإنجازات.
- ✓ تقديم تغذية راجعة



مراجعة الدرس 6

6

- ❖ حساب مجموع وجداء وخارج قسمة أعداد كسرية في وضعيات مركبة
- ❖ على الألواح ينجز المتعلمون العملية $0,6 \times \frac{3}{4} + \frac{5}{7} = \dots$
- ❖ التصحيح / احتساب نسبة التمكن
- ❖ إعادة النمذجة في حالة عدم بلوغ نسبة 80%
- ❖ على الألواح ينجز المتعلمون العملية $\dots = \frac{2}{3} + \frac{5}{4} \times 0,3$
- ❖ التصحيح



مراجعة الدرس 5

5

- ❖ حساب خارج قسمة عددين كسريين مع الاختزال
- ❖ على الألواح حساب خارج العددين الكسريين مع الاختزال
- ❖ التصحيح / احتساب نسبة التمكن
- ❖ إعادة النمذجة في حالة عدم بلوغ نسبة 80%
- ❖ حساب خارج العددين الكسريين مع الاختزال
- ❖ التصحيح

المستوى

6

مراجعة وتثبيت دروس
الأسبوع55
دقيقة

- تفكيك أعداد باستعمال قوى العدد 10؛
- تفكيك أعداد إلى عوامل أولية و تحديد PPCM و PGCD باستعمال مخطط Venn؛
- حساب مجموع عددين كسريين؛
- حساب جداء عددين كسريين مع الاختزال؛
- حساب خارج قسمة عددين كسريين مع الاختزال؛
- حساب مجموع وجداء وخارج قسمة أعداد كسرية في وضعيات مركبة؛