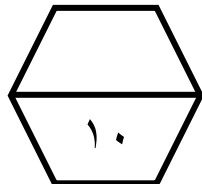


..... اسم الطالب /

ورقة عمل (الأسبوع الثاني) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



المهارات

مهارة حل المسألة " اختيار العملية المناسبة

القسمة على ٢

القسمة على ٥

القسمة على ١٠



د ج ب أ

- | | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------------------|---|
| <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> أ | ١ |
| <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> أ | ٢ |
| <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> أ | ٣ |
| <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> أ | ٤ |
| <input type="radio"/> د | <input type="radio"/> ج | <input type="radio"/> ب | <input checked="" type="radio"/> أ | ٥ |

العدد ٥ في جملة القسمة $٢٠ \div ٥ = ٤$ يسمى

١

الباقي	د	ناتج القسمة	ج	المقسوم	ب	المقسوم عليه	أ
--------	---	-------------	---	---------	---	--------------	---

حدد ناتج القسمة $١٨ \div ٢ =$

٢

٩	د	٨	ج	٦	ب	٥	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

حدد ناتج القسمة $١٠ \div ٨٠ =$

٣

٨	د	٧	ج	٦	ب	٥	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

حدد ناتج القسمة $٤٠ \div ٥ =$

٤

٥	د	٧	ج	٨	ب	٩	أ
---	---	---	---	---	---	---	---

تناول سالم ٢١ وجبة طعام في أسبوع، إذا كان يتناول العدد نفسه من الوجبات كل يوم، فكم وجبة تناول كل يوم؟

٥

٩	د	٧	ج	٥	ب	٣	أ
---	---	---	---	---	---	---	---