

الجمهوريّة الجزائريّة الديموقراطية الشعبيّة
وزارة التربية الوطنيّة
مديرية التربية لولاية

مفتشية التعليم الابتدائي:

المدرسة الابتدائية:

المستوى:

دفتر التقييم

..... : الأستاذ(ة)

2024-2023



المتميز للتعليم الابتدائي

بطاقة الأستاذ



الاسم:

اللقب:

تاريخ الميلاد:

مكان الميلاد:

الحالة العائلية:

الإطار:

تاريخ أول يوم في التعليم:

تاريخ التعيين في المدرسة:

إحصائيات القسم

المعدين	الإناث	الذكور	عدد التلاميذ

الفصل الأول

تحليل نتائج الفصل الأول

عدد التلاميذ	عدد المتأهلين على معدل أقل من 5	عدد المتأهلين على معدل أعلى من 5	نسبة المتأهلين
%	%		

حساب النسبة المئوية للتلاميذ المتأهلين على معدل أقل من 5:

$$\frac{100 \times \text{عدد التلاميذ المتأهلين على معدل أقل من 5}}{\text{العدد الكلي للتلاميذ}} = \frac{\dots \times 100}{\dots} = \dots$$

حساب النسبة المئوية للتلاميذ المتأهلين على معدل أكبر من 5:

$$\frac{100 \times \text{عدد التلاميذ المتأهلين على معدل أكبر من 5}}{\text{العدد الكلي للتلاميذ}} = \frac{\dots \times 100}{\dots} = \dots$$

..... مستوى القسم:

الفصل الثاني

تحليل نتائج الفصل الثاني

عدد التلاميذ	عدد المتأمليين على معدل أقل من 5	عدد المتأمليين على معدل أعلى من 5	نسبة المتأمليين
%	%		

حساب النسبة المئوية للتلاميذ المتأمليين على معدل أقل من 5:

$$\frac{100 \times \text{عدد التلاميذ المتأمليين على معدل أقل من 5}}{\text{العدد الكلي للتلاميذ}} = \frac{\dots \times 100}{\dots} = \dots$$

حساب النسبة المئوية للتلاميذ المتأمليين على معدل أكبر من 5:

$$\frac{100 \times \text{عدد التلاميذ المتأمليين على معدل أكبر من 5}}{\text{العدد الكلي للتلاميذ}} = \frac{\dots \times 100}{\dots} = \dots$$

..... مستوى القسم:

الفصل الثالث

تحليل نتائج الفصل الثالث

عدد التلاميذ التحقّق من مدى تفوقهم على معيار المؤويّة	نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة
نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة
نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة
نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة	نسبة المؤويّة

حساب النسبة المئوية للتلاميذ المتحقّقين على معيار أقل من 5:

$$\frac{100 \times \text{عدد التلاميذ المتحقّقين على معيار أقل من 5}}{\text{العدد الكلي للتلاميذ}} = \frac{\dots \times 100}{\dots} = \dots$$

حساب النسبة المئوية للتلاميذ المتحقّقين على معيار أكبر من 5:

$$\frac{100 \times \text{عدد التلاميذ المتحقّقين على معيار أكبر من 5}}{\text{العدد الكلي للتلاميذ}} = \frac{\dots \times 100}{\dots} = \dots$$

.....
مستوى القسم:

من إعداد المتميز للتعليم الابتدائي

