



بنك الأسئلة في الوحدة السابعة (وحدة القسمة)

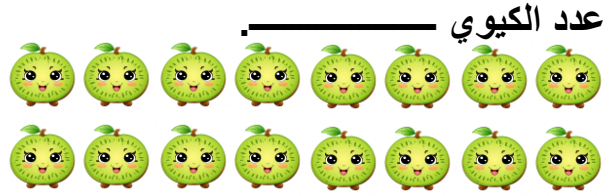
الصف الثاني

الفصل الدراسي الثاني / العام الدراسي (2026/2025)

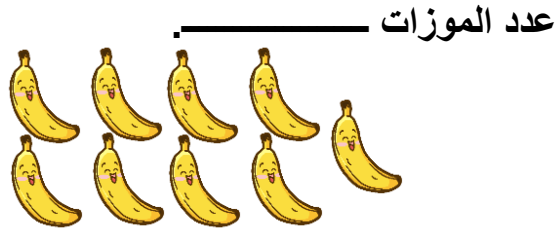
التاريخ: / / 2026

الاسم:

السؤال الأول : أقسم إلى مجموعات متساوية :

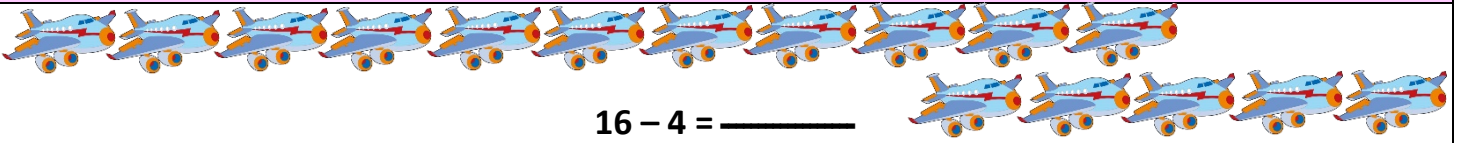


أقسمها إلى مجموعات في كل منها 4 : عدد المجموعات _____.



أقسمها إلى مجموعات في كل منها 3 : عدد المجموعات _____.

السؤال الثاني : أستعمل الطرح المتكرر لأجد ناتج القسمة :



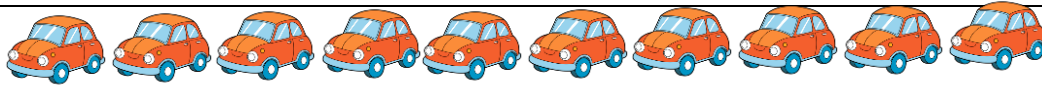
$$16 - 4 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$16 \div 4 = \underline{\quad\quad}$$



$$10 - 2 = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

$$\underline{\quad\quad} - \underline{\quad\quad} = \underline{\quad\quad}$$

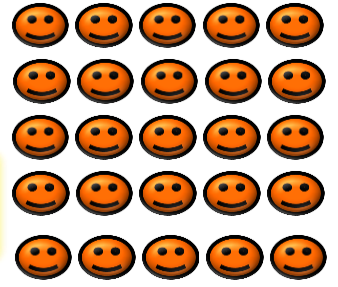
$$10 \div 2 = \underline{\quad\quad}$$

السؤال الثالث : أكتب العدد المفقود :

$$\square \times 4 = 8$$



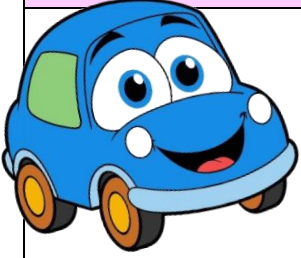
$$5 \times \square = 25$$



$$\square \div 4 = \square$$

$$25 \div \square = \square$$

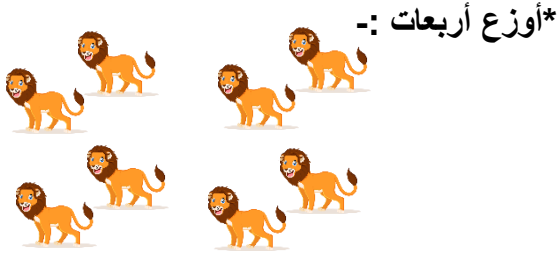
السؤال الرابع : أحل المسألة الآتية :



*عند سامر 12 لعبة ، وأراد أن يوزعها بالتساوي على 4 أصدقاء. كم لعبة يحصل كل صديق؟

اختيار العملية : ضرب أم قسمة

السؤال الخامس : أوزع بحسب المطلوب ، ثم أجد ناتج القسمة :



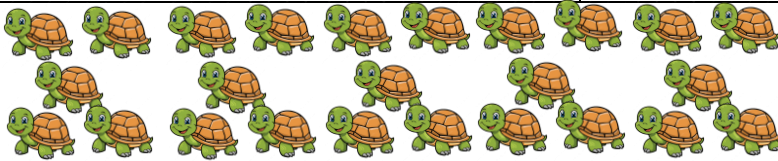
$$8 \div 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$4 \div 2 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$12 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$25 \div 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

انتهت الأسئلة ،
مع تمنياتي لكم
بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة

أفنان أبو شمط



