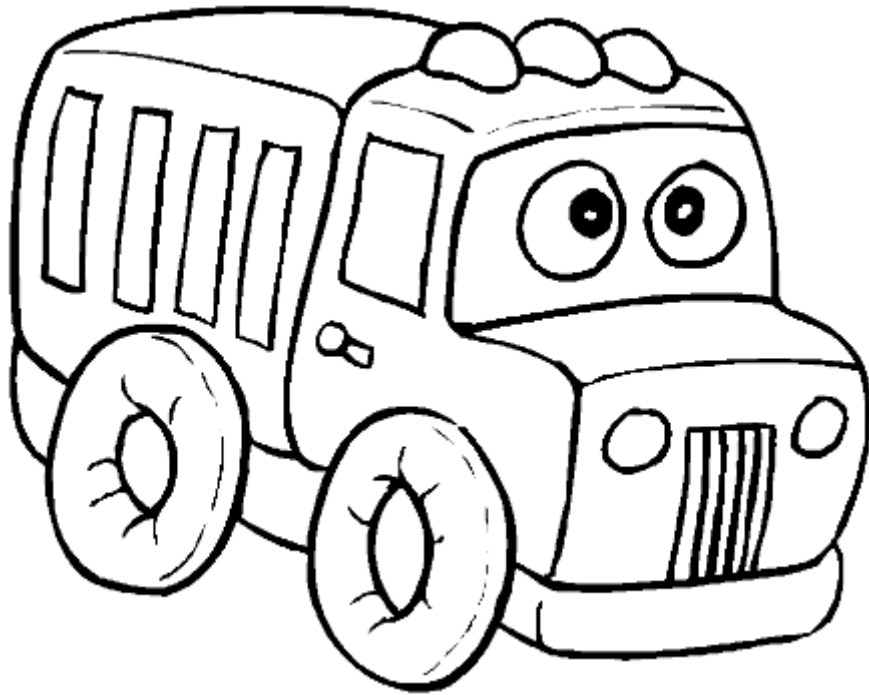


مدرسة راهبات المخلص – الناصرة

الاسم: _____

الصف: _____ الشعبة: _____

هيا نتمرّن ونراجع في الكسور العشرية



1) حلّ التمارين الآتية: - (بيّن طريقة حلّك)

$$0.15 \times 0.3 =$$

$$3 \times 0.75 =$$

$$28.05 \div 5 =$$

$$3.45 \div 4 =$$

$$1.8 \div 0.9 + \frac{1}{7} \times 21 + 0.3 \times 0.2 =$$

$$0.5 \div \frac{1}{2} + \left(\frac{3}{4} + 1\frac{1}{4}\right) \times 2.3 =$$

$$7 - 12 \div 100 =$$

$$3.6 \div 0.2 + 0.5 \times 4 =$$

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{3} \times 9 + 0.4 \times 10 =$$

$$4.5 - \left(0.2 \times 3 + \frac{4}{3} \div 1\frac{1}{3} \right) =$$

$$8 - 10 \times 0.13 =$$

$$1.2 \div 2 + 2 \times 0.3 =$$

$$2.5 \div 0.5 + \frac{1}{3} \times 12 + 0.2 \times 0.4 =$$

$$8 - 100 \times 0.08 =$$

$$3.6 \div 3 + 3 \times 0.4 =$$

$$0.25 \div \frac{1}{4} + \left(\frac{3}{5} + 3\frac{2}{5} \right) \times 3.2 =$$



2) أكمل الناقص:-

$$2.3 \times 10 = 0.023 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$34 \div 100 = 0.0034 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.5 \div 10 > 0.005 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.07 \times 10 < 0.107 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.43 \times 10 = 0.143 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$25 \div 100 = 0.0025 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.5 \div 0.5 = 0.005 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.008 \times 100 < 0.2008 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.09 \times 100 = 8.1 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.06 \times 100 = 3.6 \div \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.5 \div 0.3 = 0.005 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.8 \div 0.2 = 0.009 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9.9 \times 10 = 0.099 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

$$75 \div 10 = 0.075 \times \underline{\hspace{2cm}}$$

3) جد العدد الناقص فيما يلي :-

$$10 \div (0.25 \times \underline{\hspace{2cm}}) = 5$$

$$\frac{2}{5} + \underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 1$$

$$15 \div \left(\frac{1}{2} \times \underline{\hspace{2cm}} \right) = 3$$

$$\frac{4}{5} + \underline{\hspace{2cm}} \div 10 = 1$$

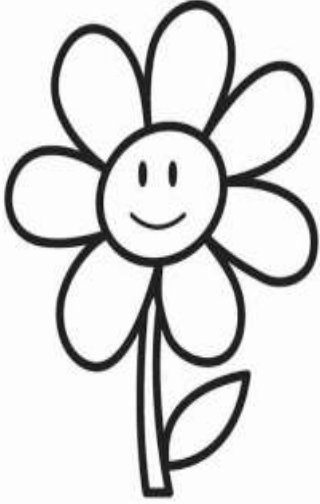
$$0.02 \times (\underline{\hspace{2cm}} + 0.9) = 1.5 - 1.3$$

$$0.2 \times (\underline{\hspace{2cm}} + 4.9) = 2.5 - 1.5$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 0.5 = \frac{1}{3} + 1\frac{4}{6}$$

4) أ- بعد أن أكلت لينا 0.75 من حبات الشوكولاتة التي في الصحن بقي 15 حبة. كم حبة شوكولاتة كانت في الصحن قبل أن تأكل لينا؟

ب- بعد أن أكلت جوري 0.25 من حبات الحلوى بقي 18 حبة في الصحن. كم حبة حلوى كانت في الصحن قبل أن تأكل جوري؟



5) أ- قسمة العدد 45 على 0.001 تساوي :- (أخط بدائرة الإجابة الصحيحة)

أ- 4500 ب- 45000 ج- 450 د- 0.045

أكمل الجملة : عندما نقسم العدد على 0.001 نحصل على عدد _____

ب- ضرب العدد 35 في 0.01 تساوي :- (أخط بدائرة الإجابة الصحيحة)

أ- 3500 ب- 350 ج- 0.35 د- 0.035

أكمل الجملة : عندما نضرب العدد في 0.01 نحصل على عدد _____

ج- قسمة العدد 55 على 0.001 تساوي :- (أخط بدائرة الإجابة الصحيحة)

أ- 5500 ب- 55000 ج- 550 د- 0.055

أكمل الجملة : عندما نقسم العدد على 0.001 نحصل على عدد _____

د- ضرب العدد 75 في 0.01 تساوي :- (أخط بدائرة الإجابة الصحيحة)

أ- 7500 ب- 750 ج- 0.75 د- 0.075

أكمل الجملة : عندما نضرب العدد في 0.01 نحصل على عدد _____

6) حلّ المعادلات الآتية :- (بيّن طريقة حلّك)

$0.3 \times \underline{\quad} = 0.12$

$\underline{\quad} \div 4 = 2.1$

$\underline{\quad} \div 4 = 3.9$

$0.5 \times \underline{\quad} = 0.025$

$23.46 \div \underline{\quad} = 6$

$7 \times \underline{\quad} = 39.2$

$78.39 \div \underline{\quad} = 9$

$2 \times \underline{\quad} = 6.34$

$0.06 \times \underline{\quad} = 0.36$

$\underline{\quad} \div 5 = 3.2$

$0.03 \times \underline{\quad} = 0.012$

$\underline{\quad} \div 2 = 8.2$



7) حلّ المسائل الكلامية الآتية :-

أ- اشترت سميرة 4 أكياس حلوى بسعر $15\frac{3}{4}$ ش"ج للكيس الواحد،
و 10 أكياس فستق بسعر 2.49 ش"ج للكيس الواحد.
أعطت للبائع ورقة نقدية من فئة الـ 100 ش"ج.
احسب كم شاقلاً يُرجع لها البائع؟

ب- اشترت سامية 8 كغم من الشوكولاتة. استعملت 6.5 كغم منها لتحضير الكعك.
ووزعت ما تبقى من الشوكولاتة على سعاد وفادية بالتساوي.
كم غراماً من الشوكولاتة أخذت كل من سعاد وفادية؟

ج- اشترى الأستاذ كريم، مُركّز العلوم في المدرسة، 13 كتاباً بسعر 12.40 ش"ج للكتاب
الواحد، و 10 كتب بسعر 10.5 ش"ج للكتاب الواحد.
كم دفع الأستاذ كريم ثمن جميع الكتب التي اشتراها؟

