

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



مذكرة علاجية لحفظ جدول الضرب

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الرابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2024-01-07 06:03:31 | اسم المدرس: هبة السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الرابع



روابط مواد الصف الرابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

سؤال قصير في حل المشكلات	1
اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة	2
شرح الإستراتيجيات المستخدمة في الطرح	3
إستراتيجيات الطرح	4
دفتر أنشطة من سلسلة أنا مبدع	5

مدرسة سعد بن أبي وقاص الخاصة
معا لتحقيق الجودة الشاملة
مذكرة علاجية لحفظ جدول الضرب

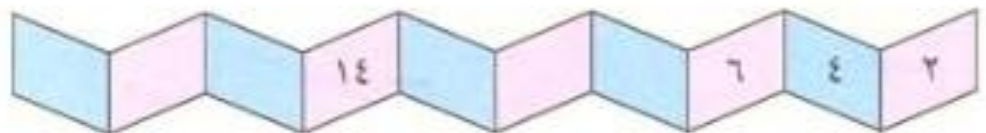


أعداد الأستاذة : هبة السيد

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢	جدول ٢
$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$
$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$
$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$	$= 1 \times 2$
$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$	$= 2 \times 2$
$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$	$= 3 \times 2$
$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$	$= 4 \times 2$
$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$	$= 5 \times 2$
$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$	$= 6 \times 2$
$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$	$= 7 \times 2$
$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$	$= 8 \times 2$
$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$	$= 9 \times 2$
$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$	$= 10 \times 2$

أكمل مضاعفات العدد ٢



أكمّل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٢

أعبر عن جملة الضرب الآتية بالرسم:

$$12 = 2 \times 6$$

أضع دائرة حول عملية الضرب المناسبة لحاصل الضرب الموجود في :

2×3

2×5

10

2×7

2×4

14

2×6

2×9

18

أكتب عدداً مناسباً في :

$18 = \text{○} \times \text{○}$

$12 = \text{○} \times 6$

$16 = 2 \times \text{○}$

للطائرة الواحدة جناحان، كم جناحاً لتسع طائرات؟

الحل:

٦ أكتبُ ناتج الضرب:

$\square = 2 \times 4$	$\square = 2 \times 3$	$\square = 2 \times 2$
$\square = 2 \times 10$	$\square = 2 \times 5$	$\square = 2 \times 1$

٧ أكتبُ العدد المناسب:

$6 = 2 \times \square$	$8 = \square \times 4$	$6 = \square \times 3$
$6 = 2 \times \square$	$\square = 2 \times 5$	$4 = \square \times 2$

٨ أصلُ بين عملية الضرب وناتج الضرب:

2×5 2×1 2×3

10 8 6 4 2

3×2 2×2 2×4

٦ أكتبُ ناتج الضرب :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \times \\ \hline \square \end{array}$$

٧ أكتبُ إشارة + أو \times في \square :

$$9 = 2 \square 7$$

$$6 = 2 \square 3$$

$$5 = 2 \square 3$$

$$7 = 2 \square 5$$

$$4 = 2 \square 2$$

$$14 = 2 \square 7$$

$$12 = 2 \square 6$$

$$8 = 2 \square 6$$

$$10 = 2 \square 5$$

٨ أربعُ سيارات على كل منها علمان. ما مجموع الأعلام؟

الحل :

٩ للدراجة الواحدة عجلتان. كم عجلة لست دراجات؟

الحل :

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣	جدول ٣
$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$
$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$
$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$	$= 1 \times 3$
$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$	$= 2 \times 3$
$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$	$= 3 \times 3$
$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$	$= 4 \times 3$
$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$	$= 5 \times 3$
$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$	$= 6 \times 3$
$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$	$= 7 \times 3$
$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$	$= 8 \times 3$
$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$	$= 9 \times 3$
$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$	$= 10 \times 3$

أكمل مضاعفات العدد ٣



بسم الله الرحمن الرحيم

أُكْمِلُ الجَدُولَ الآتِي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٣

أعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل:

أجد حاصل الضرب فيما يلي:

○ = ٣ × ٨

○ = ٣ × ٦

○ = ٣ × ٤

أكتب عدداً مناسباً في ○:

٢٧ = ○ × ○

٢١ = ٣ × ○

١٥ = ○ × ٥



يقطف حمزة ثلاثة حبات من المانجا عن الشجرة يومياً، كم حبة مانجا يقطف حمزة في ٧ أيام؟

الحل:



يوجد للبعوضة ثلاثة قلوب، كم قلباً لتسع بعوضات؟

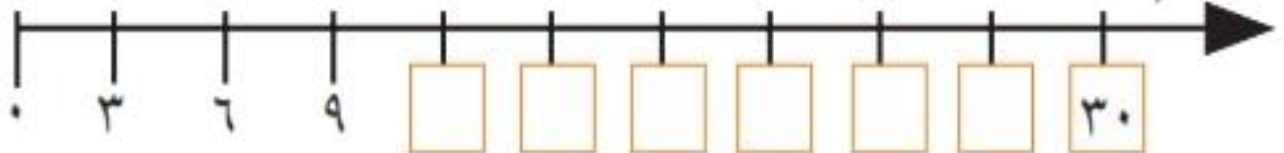
الحل:



٢ أكمل:



٣ أكمل:



٤ أكمل:



٥ أكتب عدد الثلاثات ونتائج الضرب:

$$\boxed{3} = 3 \times \boxed{1}$$



$$\boxed{} = 3 \times \boxed{}$$



$$\boxed{} = 3 \times \boxed{}$$



$$\boxed{} = 3 \times \boxed{}$$



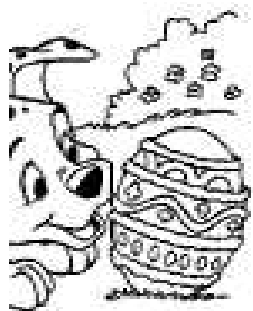
$$\boxed{} = 3 \times \boxed{}$$



أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

جدول ٤	جدول ٤	جدول ٤	جدول ٤
$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$
$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$
$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$
$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$
$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$
$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$
$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$
$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$
$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$
$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$
$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$
$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$
$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$
$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$
$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$
$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$
$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$
$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$
$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$
$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$
$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$	$= ١ \times ٤$
$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$	$= ٢ \times ٤$
$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$	$= ٣ \times ٤$
$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$	$= ٤ \times ٤$
$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$	$= ٥ \times ٤$
$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$	$= ٦ \times ٤$
$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$	$= ٧ \times ٤$
$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$	$= ٨ \times ٤$
$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$	$= ٩ \times ٤$
$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$	$= ١٠ \times ٤$

أكمل مضاعفات العدد ٤



			٢٨			١٦			٤
--	--	--	----	--	--	----	--	--	---



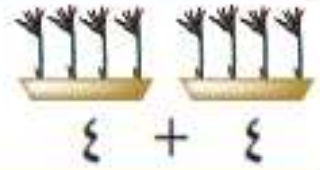
٤ أكْمِلْ (بطرح ٤):

٥ اكتبُ عدد الأربعات ونتائج الضرب:

$$\square = 4 \times \square$$



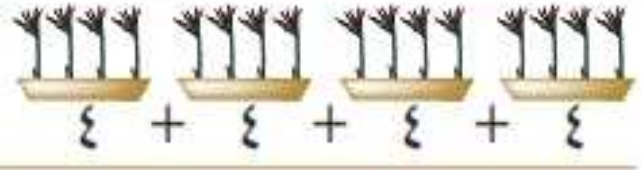
$$\square = 4 \times \square$$



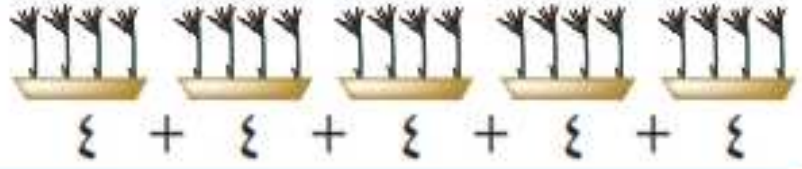
$$\square = 4 \times \square$$



$$\square = 4 \times \square$$



$$\square = 4 \times \square$$



٦ اكتبُ نتائج الضرب:

$$4 = \square \times 1$$

$$\square = 4 \times 2$$

$$\square = 4 \times 3$$

$$\square = 4 \times 4$$

$$\square = 4 \times 5$$

٧ أكتب العدد المناسب:

$12 = \bigcirc \times 3$

$8 = 4 \times \bigcirc$

$16 = \bigcirc \times 4$

$20 = 4 \times \bigcirc$

٨ أضع <، >، = في \bigcirc :

$2 \times 8 \bigcirc 4 \times 5$

$3 \times 4 \bigcirc 4 \times 3$

$3 \times 5 \bigcirc 2 \times 7$

$4 \times 4 \bigcirc 2 \times 6$

$2 \times 2 \bigcirc 4 \times 1$

$4 \times 5 \bigcirc 2 \times 10$



٩ للكرسي الواحد ٤ أرجل . كم رجلاً لثلاثة كراسي؟

الحل: $12 = 4 \times 3$... رجلاً

١٠ للسيارة الواحدة ٤ عجلات . كم عجلة لخمس سيارات؟

الحل:

أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

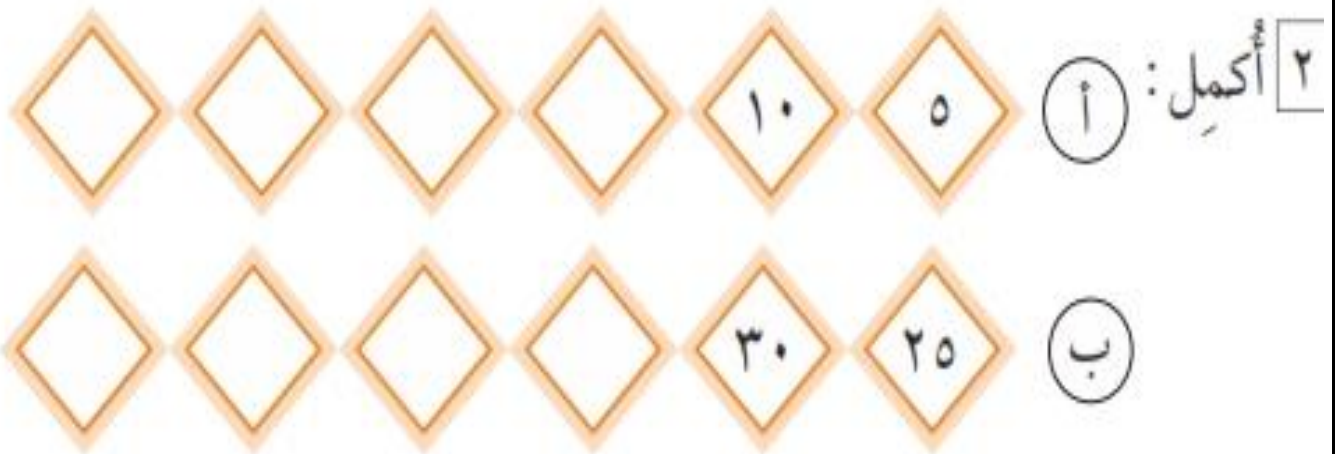
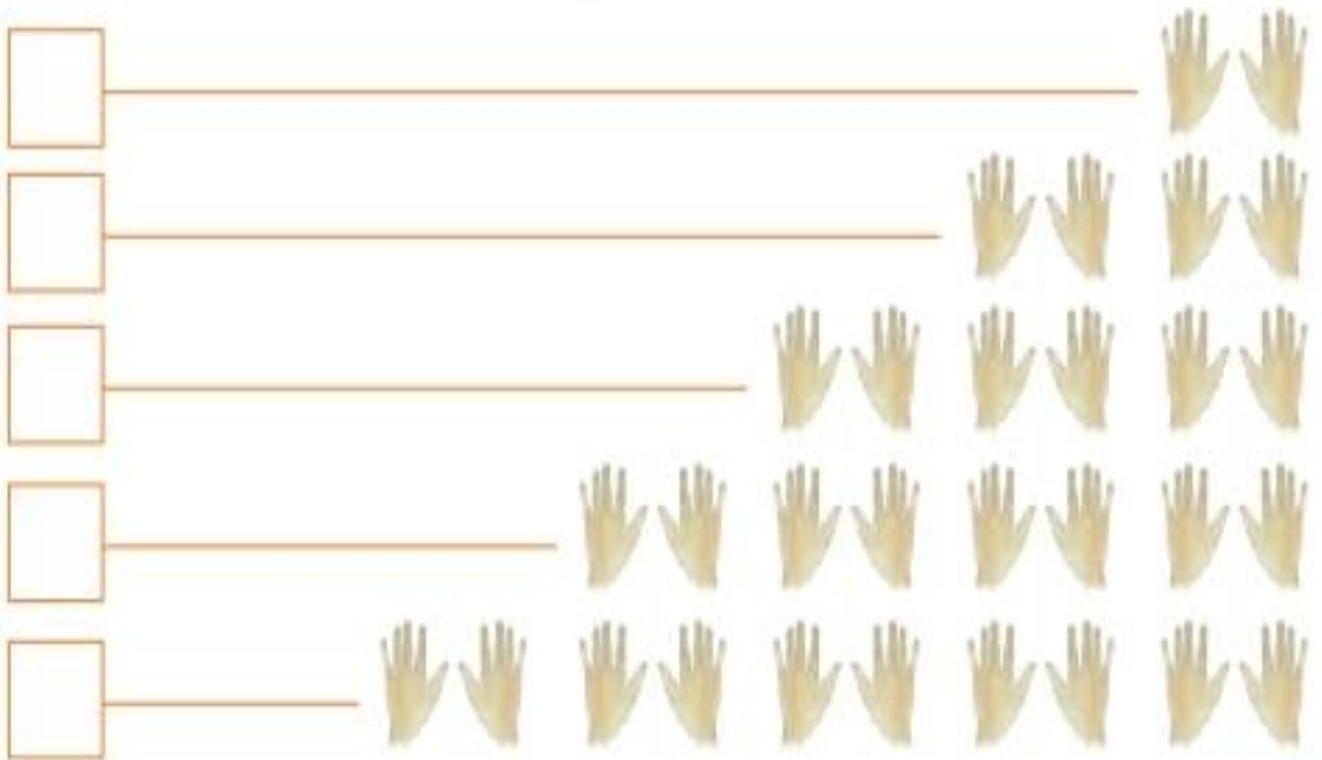
جدول ٥	جدول ٥	جدول ٥	جدول ٥
$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$
$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$
$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$
$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$
$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$
$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$
$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$
$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$
$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$
$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$
$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$
$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$
$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$
$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$
$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$
$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$
$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$
$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$
$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$	$= ١ \times ٥$
$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$	$= ٢ \times ٥$
$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$	$= ٣ \times ٥$
$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$	$= ٤ \times ٥$
$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$	$= ٥ \times ٥$
$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$	$= ٦ \times ٥$
$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$	$= ٧ \times ٥$
$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$	$= ٨ \times ٥$
$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$	$= ٩ \times ٥$
$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$	$= ١٠ \times ٥$

أكمل مضاعفات العدد ٥

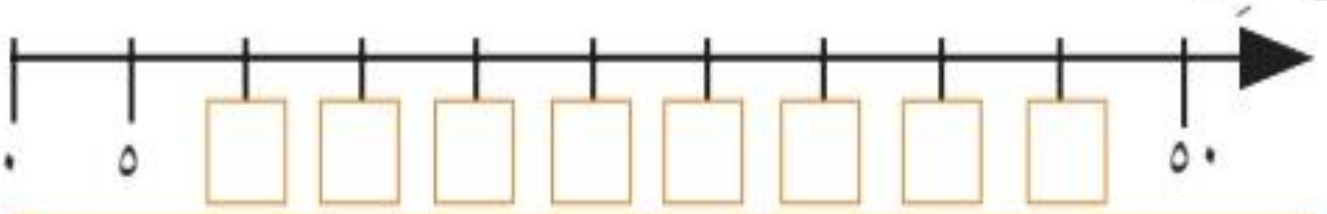


الدرس السابع : حقائق الضرب للعدد ٥

١ أعد خمساً.. خمساً وأكتب عدد الأصابع:



٣ أكمل:



٥ أكتبُ ناتج الضرب :

$$\bigcirc = 5 \times 2$$

$$\bigcirc = 5 \times 3$$

$$\bigcirc = 5 \times 1$$

$$\bigcirc = 5 \times 4$$

$$\bigcirc = 5 \times 6$$

$$\bigcirc = 5 \times 7$$

$$\bigcirc = 5 \times 9$$

$$\bigcirc = 5 \times 8$$

٦ أضع إشارة < ، > ، = في \bigcirc :

$$4 \times 4 \bigcirc 5 \times 3$$

$$5 \times 4 \bigcirc 4 \times 5$$

$$5 \times 3 \bigcirc 2 \times 6$$

$$3 \times 3 \bigcirc 5 \times 2$$

$$5 \times 2 \bigcirc 4 \times 3$$

$$5 \times 4 \bigcirc 2 \times 10$$

$$5 \times 6 \bigcirc 30$$

$$45 \bigcirc 5 \times 8$$

٧ في اليد الواحدة خمس أصابع . كم إصبعاً في ست أيادي؟

الحل :

= 6 × 5 = 7 × 4 = 9 × 2 = 5 × 3

= 4 × 2 = 9 × 3 = 2 × 5 = 8 × 4

= 2 × 3 = 5 × 4 = 7 × 0 = 6 × 1

= 9 × 4 = 8 × 2 = 3 × 4 = 8 × 5

= 3 × 0 = 3 × 5 = 6 × 3 = 7 × 2

= 7 × 5 = 8 × 3 = 9 × 1 = 10 × 4

= 4 × 1 = 5 × 0 = 7 × 3 = 3 × 3

= 6 × 4 = 9 × 5 = 4 × 4 = 5 × 2

= 5 × 3 = 2 × 2 = 5 × 5 = 4 × 3

= 3 × 2 = 2 × 4 = 6 × 2 = 7 × 1

= 3 × 1 = 8 × 1 = 10 × 5 = 6 × 2

= 1 × 5 = 4 × 5 = 6 × 0 = 7 × 4



$$٤ = \square \times ٥$$

$$٢٨ = ٤ \times \square$$

$$١٨ = ٢ \times \square$$

$$١٥ = \square \times ٣$$

$$= \square \times ٢$$

$$٢٧ = \square \times ٣$$

$$١٠ = ٢ \times \square$$

$$٤٠ = ٥ \times \square$$

$$= \square \times ٣$$

$$٢٠ = \square \times ٤$$

$$٠ = ٧ \times \square$$

$$٦ = \square \times ١$$

$$= \square \times ٤$$

$$١٦ = \square \times ٢$$

$$١٢ = ٣ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٥$$

$$= ٣ \times \square$$

$$١٥ = \square \times ٥$$

$$١٨ = \square \times ٣$$

$$١٤ = ٢ \times \square$$

$$= \square \times ٥$$

$$٢٤ = \square \times ٣$$

$$٩ = ١ \times \square$$

$$٤٠ = \square \times ٤$$

$$= ٤ \times \square$$

$$٠ = ٥ \times \square$$

$$٢١ = \square \times \square$$

$$٩ = ٣ \times \square$$

$$= \square \times ٤$$

$$٤٥ = \square \times ٥$$

$$١٦ = \square \times ٤$$

$$١٠ = \square \times ٢$$

$$= ٥ \times \square$$

$$٤ = \square \times ٢$$

$$٢٥ = \square \times \square$$

$$١٢ = ٤ \times \square$$

$$١ = \square \times ٢$$

$$٨ = \square \times ٤$$

$$١٢ = \square \times ٢$$

$$٧ = ١ \times \square$$

حقائق الضرب للعدد 6

6



الخُنْفَسَاءُ أو الدَّعَسَوَقَةُ: هي حشرة مفيدة في مكافحةِ ضِدِّ الحشراتِ المضرَّةِ التي تأكلُ المحاصيلَ الزراعيَّةَ بِسرعةٍ، ولها ستةُ أرجلٍ، هيَّا نجدُ:

أ) عددُ أرجلِ 5 خنافسٍ:

الحل: _____

ب) عددُ أرجلِ 6 خنافسٍ:



الحل: _____ = _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

_____ رجلاً. _____ = _____ × _____ =

ج) عددُ أرجلِ 7 خنافسٍ:



_____ = $\frac{6}{\text{ستة}}$ + $\frac{6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6}{6 \text{ ستات}}$

_____ × _____ = ستات _____

_____ رجلاً. _____ =

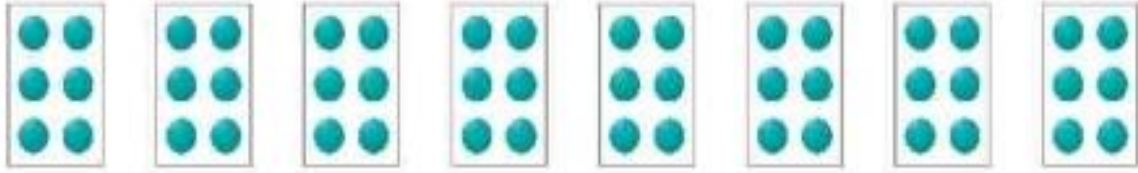
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

جدول ٦	جدول ٦	جدول ٦
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$
$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$	$= ١ \times ٦$
$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$	$= ٢ \times ٦$
$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$	$= ٣ \times ٦$
$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$	$= ٤ \times ٦$
$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$	$= ٥ \times ٦$
$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$	$= ٦ \times ٦$
$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$	$= ٧ \times ٦$
$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$	$= ٨ \times ٦$
$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$	$= ٩ \times ٦$
$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$	$= ١٠ \times ٦$

أكمل مضاعفات العدد ٦

								١٢	٦
--	--	--	--	--	--	--	--	----	---

٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: _____

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٦

٤ أكتب عدداً مناسباً في :

= ٦ × ٨ **ب**

= ٦ × ٤ **ا**

٠ = ٦ × **د**

٣٦ = × ٦ **ج**

٥ إذا وفّرت في كل يوم من مصروفك ٦ قروش، فكم قرشاً ستوفّر في ٧ أيام؟

الحل: _____

٦ أكوّن مسألة كلامية يكون حلها من خلال $٥٤ = ٦ \times ٩$

المسألة: _____

حقائق الضرب للعدد ٧

٧



في الأسبوع ٧ أيام، هيّا نجد:

عدد الأيام في ٣ أسابيع:

الحل: _____

عدد الأيام في ٦ أسابيع:

الحل: _____ = _____ + _____ + _____ + _____ + _____ + _____

_____ يوماً = _____ × _____ =

عدد الأيام في ٧ أسابيع:

الحل: _____ = $\frac{7}{\text{سبعة}}$ + $\frac{7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7}{\text{٦ سبعات}}$

_____ × _____ = سبعات _____

_____ يوماً =

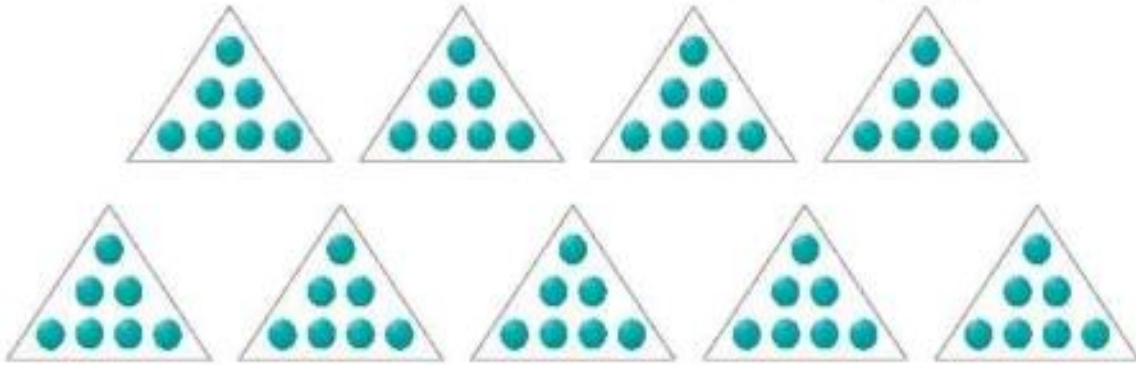
أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

	جدول ٧	جدول ٧	جدول ٧
٧	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
٦	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$
٥	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
٤	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
٣	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$
٢	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
١	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
٠	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
٩	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$
٨	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$
٧	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
٦	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$
٥	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
٤	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
٣	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$
٢	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
١	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
٠	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
٩	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$
٨	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$
٧	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 1 = 7$
٦	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 2 = 14$
٥	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 3 = 21$
٤	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 4 = 28$
٣	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$	$7 \times 5 = 35$
٢	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$	$7 \times 6 = 42$
١	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$	$7 \times 7 = 49$
٠	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$	$7 \times 8 = 56$
٩	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$	$7 \times 9 = 63$
٨	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$	$7 \times 10 = 70$

أكمل مضاعفات العدد ٧



أعبر عن الرسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: _____

أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٧

أكتب عدداً مناسباً في:

○ = ٧ × ٧ **ب**

○ = ٧ × ٥ **ا**

٦٣ = ٧ × ○ **د**

٢٨ = ○ × ٤ **ج**

اشترت إسراء ٦ قصص، فإذا كان ثمن القصة الواحدة سبعة قروش، كم قرشاً دفعت إسراء ثمناً لما اشترته؟

الحل: _____

يرغب مهند و ٧ من زملائه في زيارة صديقهم بمناسبة يوم ميلاده، فإذا أراد كل واحد منهم أن يشتري هدية ثمنها ٧ دنانير، فكم ثمن الهدايا جميعها؟

الحل: _____



شاهد محمد برنامجاً في التلفاز حول الحيوانات البحرية، فرأى الأخطبوط فقام بعد أذرعِهِ فوجدَهَا ثمانية، هيأ نجد:

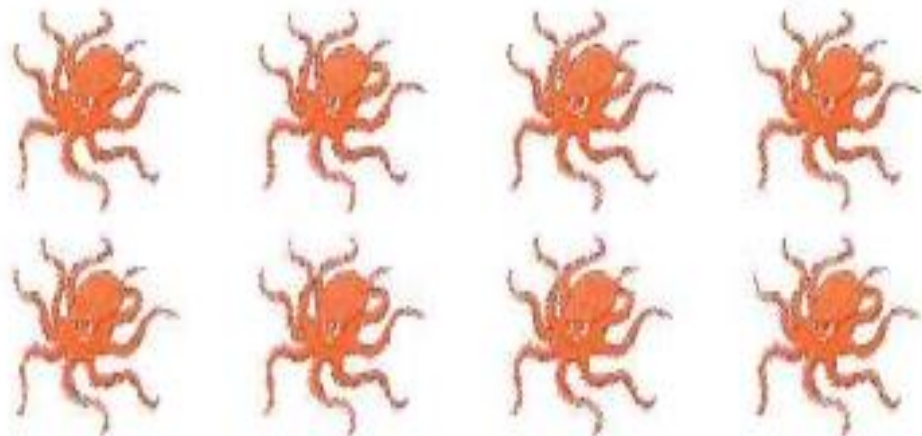
١ عدد أذرع ٣ أخطبوطات:

الحل: _____

ب عدد أذرع ٧ أخطبوطات:

الحل: _____ = _____ × _____ ذراعاً.

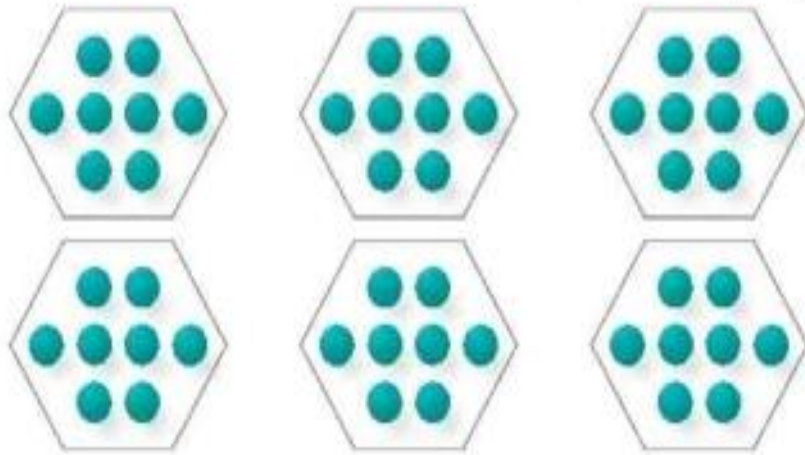
ج عدد أذرع ٨ أخطبوطات:



الحل: _____ = $\frac{8}{\downarrow}$ + $\frac{8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8}{\downarrow}$
ثمانية + ٧ ثمانيات

_____ × _____ = ثمانيات _____
ذراعاً _____ =

٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: _____

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٨

٤ أكتب عدداً مناسباً في:

ب $\square = ٨ \times ٨$

ا $\square = ٨ \times ٤$

د $٥٦ = \square \times ٧$

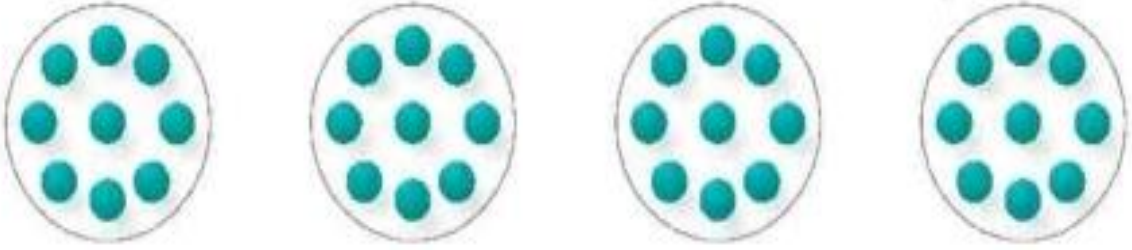
ج $٤٨ = ٨ \times \square$

٥ كتلة صندوق من البرتقال ٨ كغم، فما كتلة ٩ صناديق من النوع نفسه؟



الحل: _____

٢ أُعبر عن الرّسم الآتي بجملة ضرب صحيحة:



الحل: _____

٣ أكمل الجدول الآتي:

٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	×
									٩

٤ أضع دائرة حول عملية الضرب المناسبة لحاصل الضرب الموجود في

9×6

9×4

54

9×8

9×7

63

٥ اكتب عدداً مناسباً في

$81 = 9 \times \text{ج}$

$45 = \text{ب} \times 5$

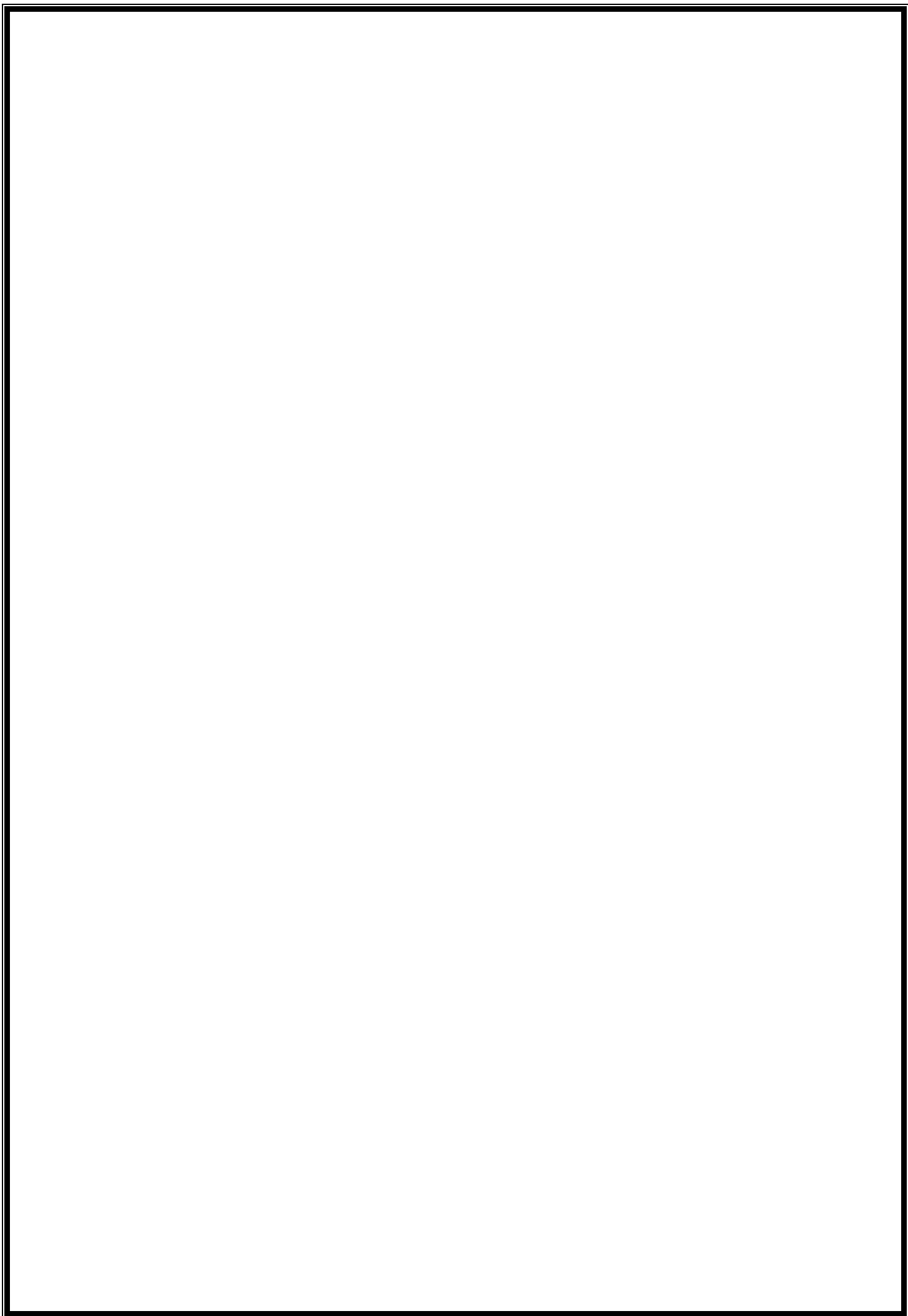
$\text{د} = 9 \times 8$

٦ قامت إحدى شركات الإسكان ببناء ستّ عمارات، في كلّ عمارة تسع شقق، أجد عدد الشقق.

الحل: _____

٧ في موقف للسيّارات ٧ صفوف، يتسع كلّ صف لـ ٩ سيّارات، فكم سيّارة يتسع هذا الموقف؟

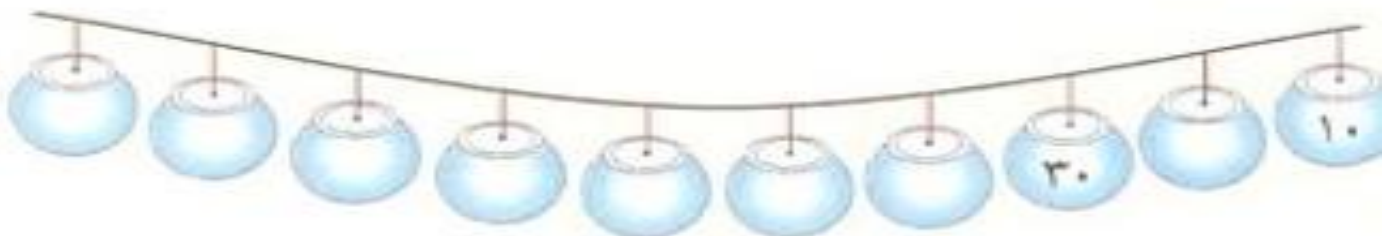
الحل: _____



أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي :-

	جدول ١٠	جدول ١٠	جدول ١٠
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$
•	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$	$= ١ \times ١٠$
•	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$	$= ٢ \times ١٠$
•	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$	$= ٣ \times ١٠$
•	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$	$= ٤ \times ١٠$
•	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$	$= ٥ \times ١٠$
•	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$	$= ٦ \times ١٠$
•	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$	$= ٧ \times ١٠$
•	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$	$= ٨ \times ١٠$
•	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$	$= ٩ \times ١٠$
•	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$	$= ١٠ \times ١٠$

أكمل مضاعفات العدد ٩





مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

= ٣ × ٨ = ٤ × ٦ = ٢ × ٩ = ٧ × ٧

= ٩ × ٩ = ٠ × ١٠ = ٥ × ٦ = ٤ × ٨

= ٣ × ٦ = ٧ × ٩ = ٦ × ٨ = ٣ × ٩

= ٩ × ٧ = ٥ × ٨ = ١ × ٧ = ٦ × ٦

= ٢ × ٨ = ١٠ × ٧ = ٠ × ٦ = ٤ × ٧

= ٢ × ١٠ = ٧ × ٦ = ٨ × ٩ = ٧ × ٨

= ٥ × ٧ = ٩ × ٨ = ١ × ٨ = ٢ × ٦

= ٨ × ٨ = ٠ × ٨ = ٩ × ٦ = ٦ × ٧

= ٠ × ٧ = ١ × ٦ = ٨ × ٧ = ٩ × ٨

= ٣ × ٧ = ٣ × ١٠ = ٤ × ٩ = ٦ × ١٠

= ٩ × ١٠ = ٦ × ٩ = ٢ × ٧ = ١ × ٩

= ٥ × ٩ = ٠ × ٩ = ٥ × ١٠ = ٨ × ٦



مراجعة جدول الضرب من (٦) إلى (١٠)

املا الفراغات بالعدد الصحيح فيما يلي :-

$$= \square \times 8 \\ 24$$

$$= \square \times 6 \\ 24$$

$$= \square \times 9 \\ 18$$

$$= \square \times 7 \\ 49$$

$$= 9 \times \square \\ 81$$

$$= \square \times 10$$

$$= \square \times 6 \\ 30$$

$$= \square \times 8 \\ 32$$

$$= \square \times 6 \\ 18$$

$$63 = 7 \times \square$$

$$48 = \square \times 8$$

$$27 = \square \times 9$$

$$= 9 \times \square \\ 63$$

$$40 = \square \times 8$$

$$7 = \square \times 7$$

$$36 = 6 \times \square$$

$$= \square \times 8 \\ 16$$

$$70 = \square \times 7$$

$$= \square \times 6$$

$$28 = \square \times 7$$

$$= \square \times 10 \\ 20$$

$$42 = 7 \times \square$$

$$72 = 8 \times \square$$

$$= 7 \times \square \\ 56$$

$$= \square \times 7 \\ 35$$

$$72 = 9 \times \square$$

$$8 = \square \times 8$$

$$12 = \square \times 6$$

$$= \square \times 8 \\ 64$$

$$= \square \times 8$$

$$45 = 9 \times \square$$

$$42 = \square \times 7$$

$$= \square \times 7$$

$$6 = \square \times 6$$

$$56 = \square \times 7$$

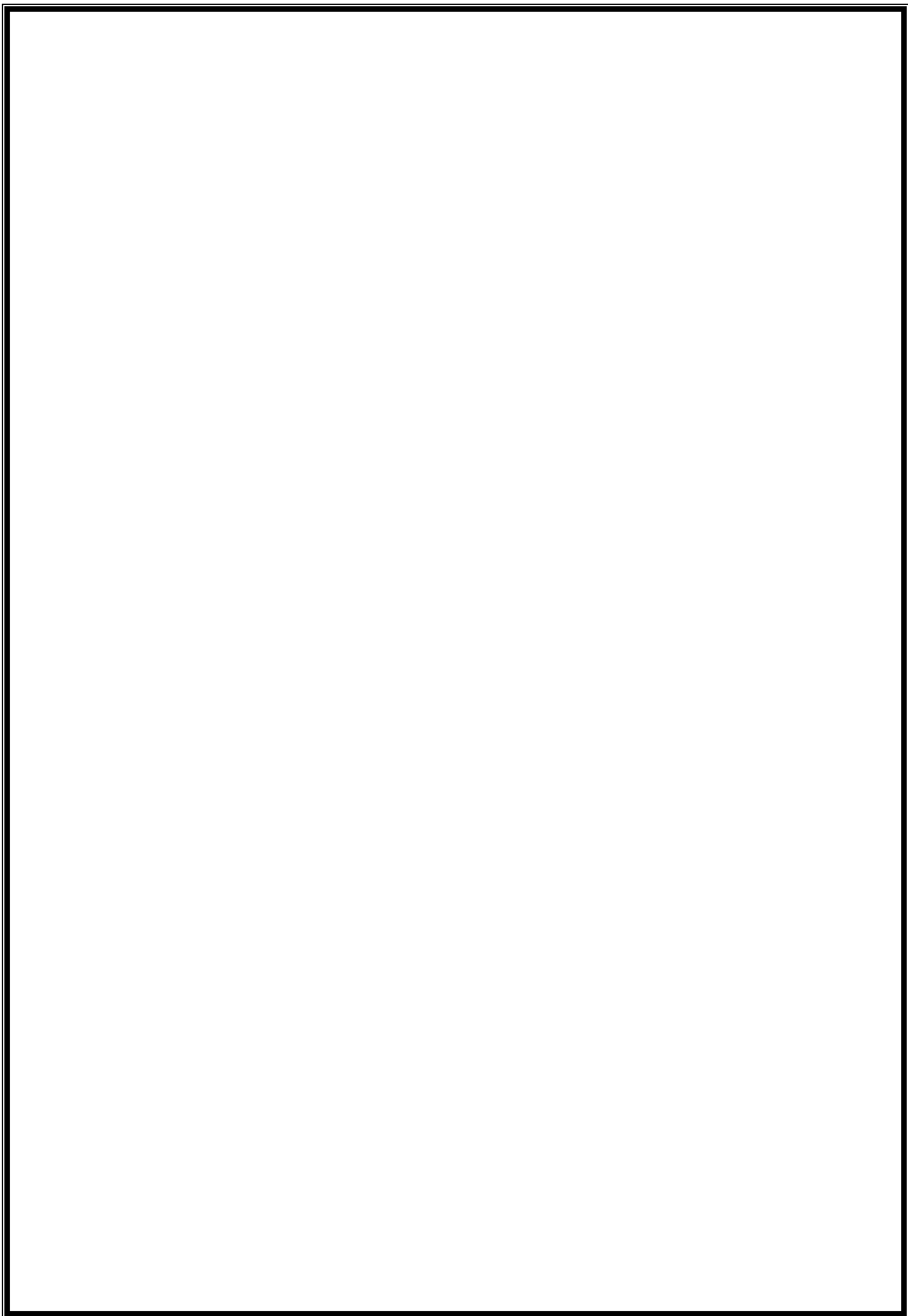
$$= 9 \times \square \\ 72$$

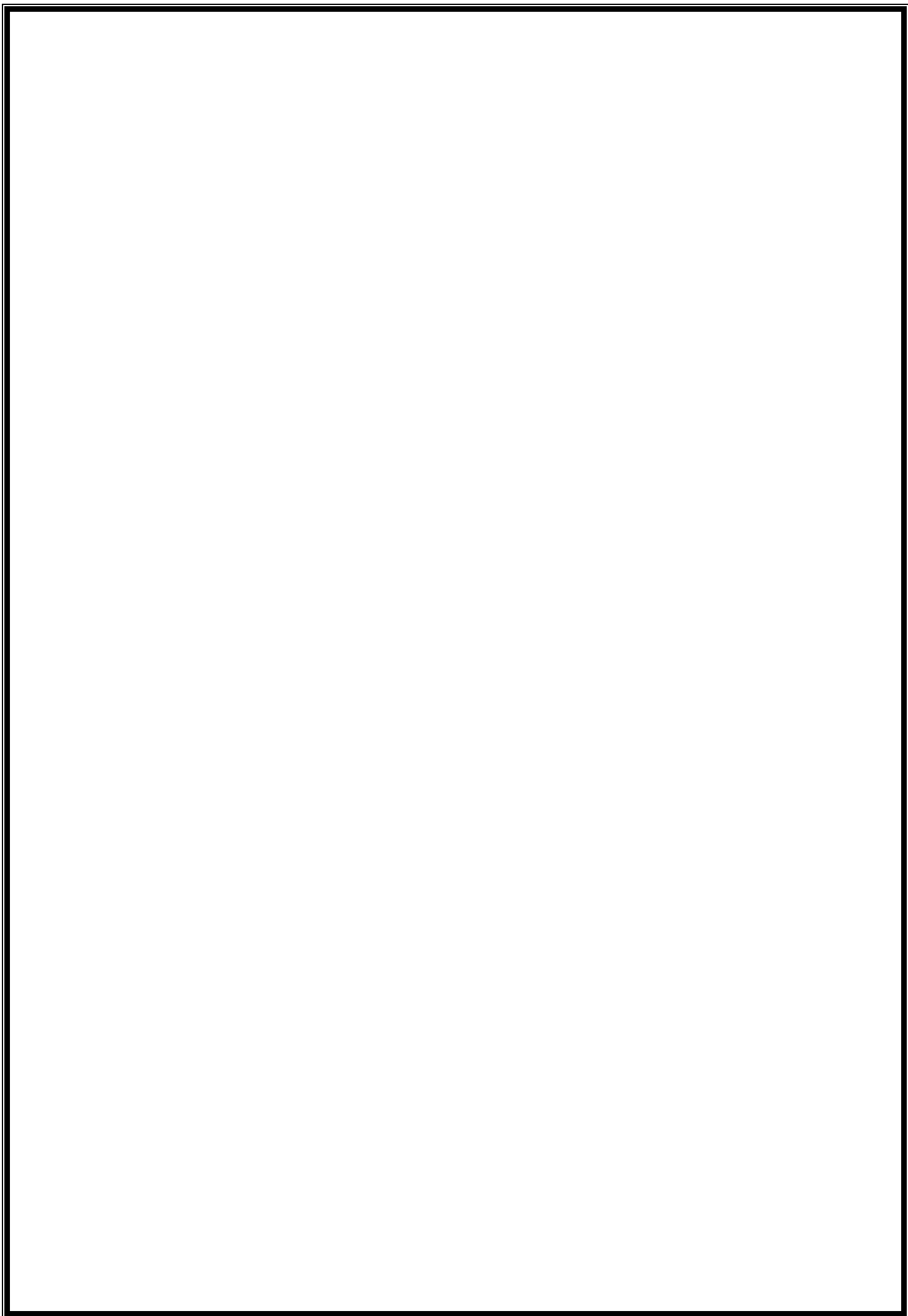
$$21 = \square \times 7$$

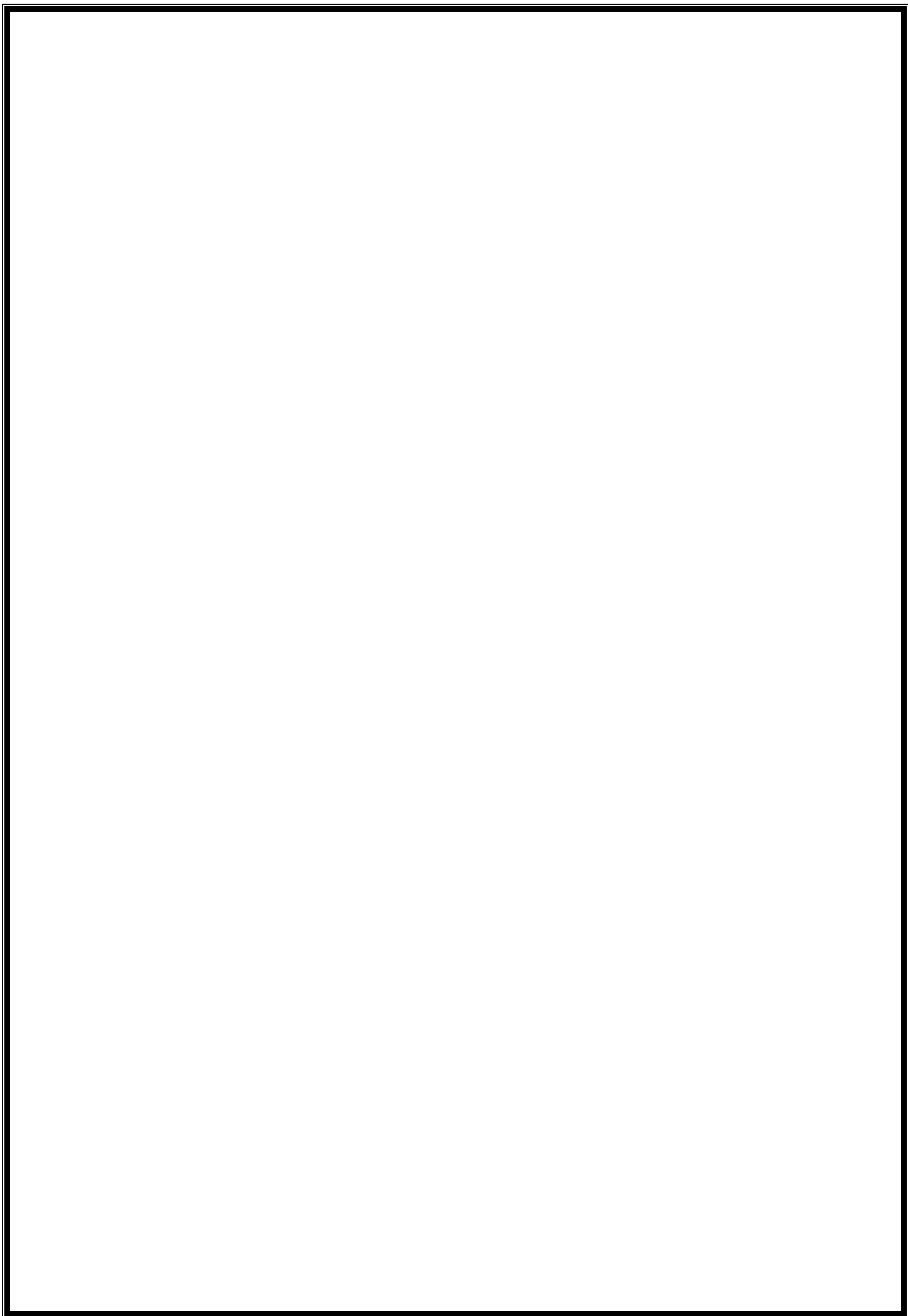
$$= \square \times 10 \\ 30$$

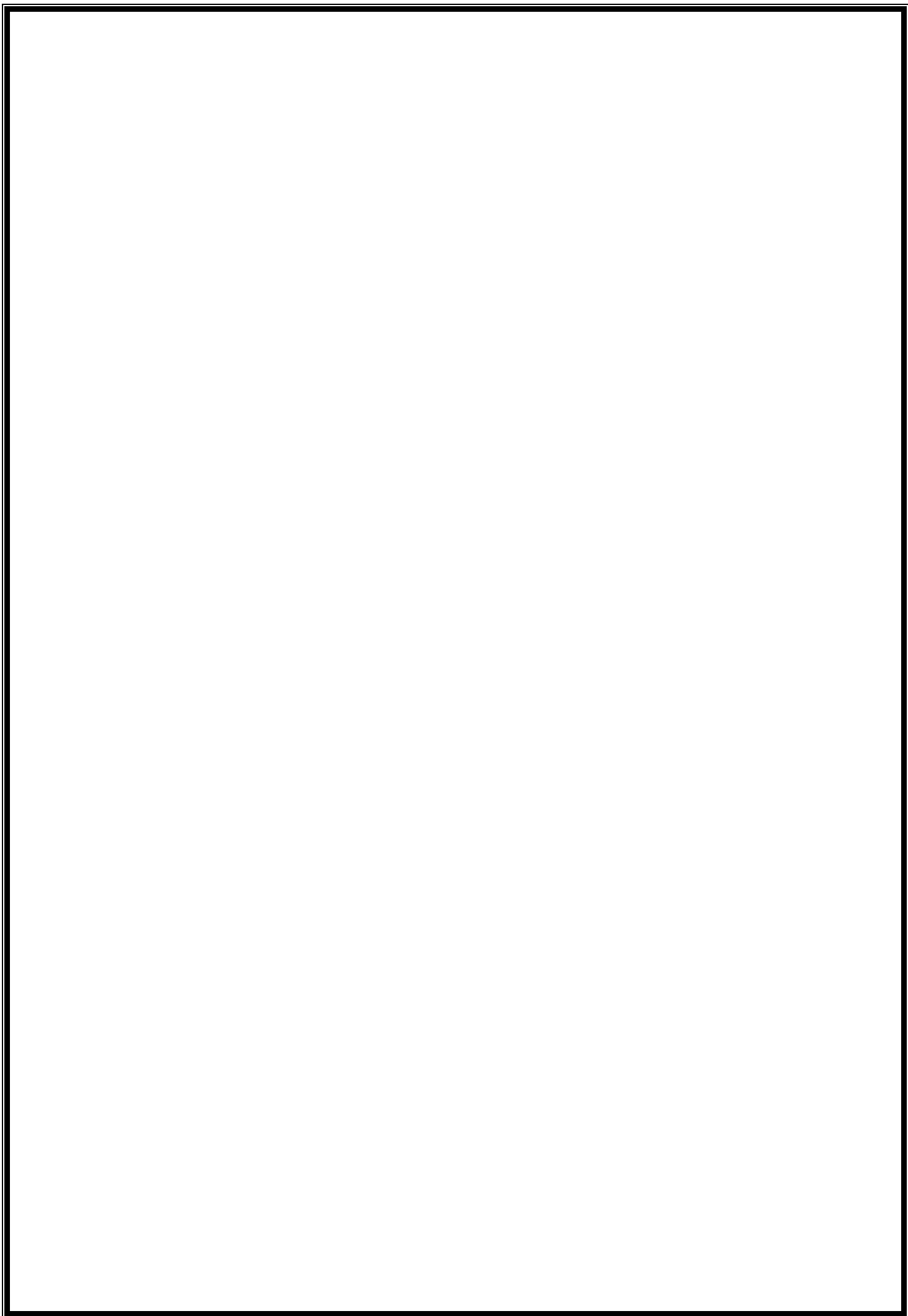
$$= \square \times 9 \\ 36$$

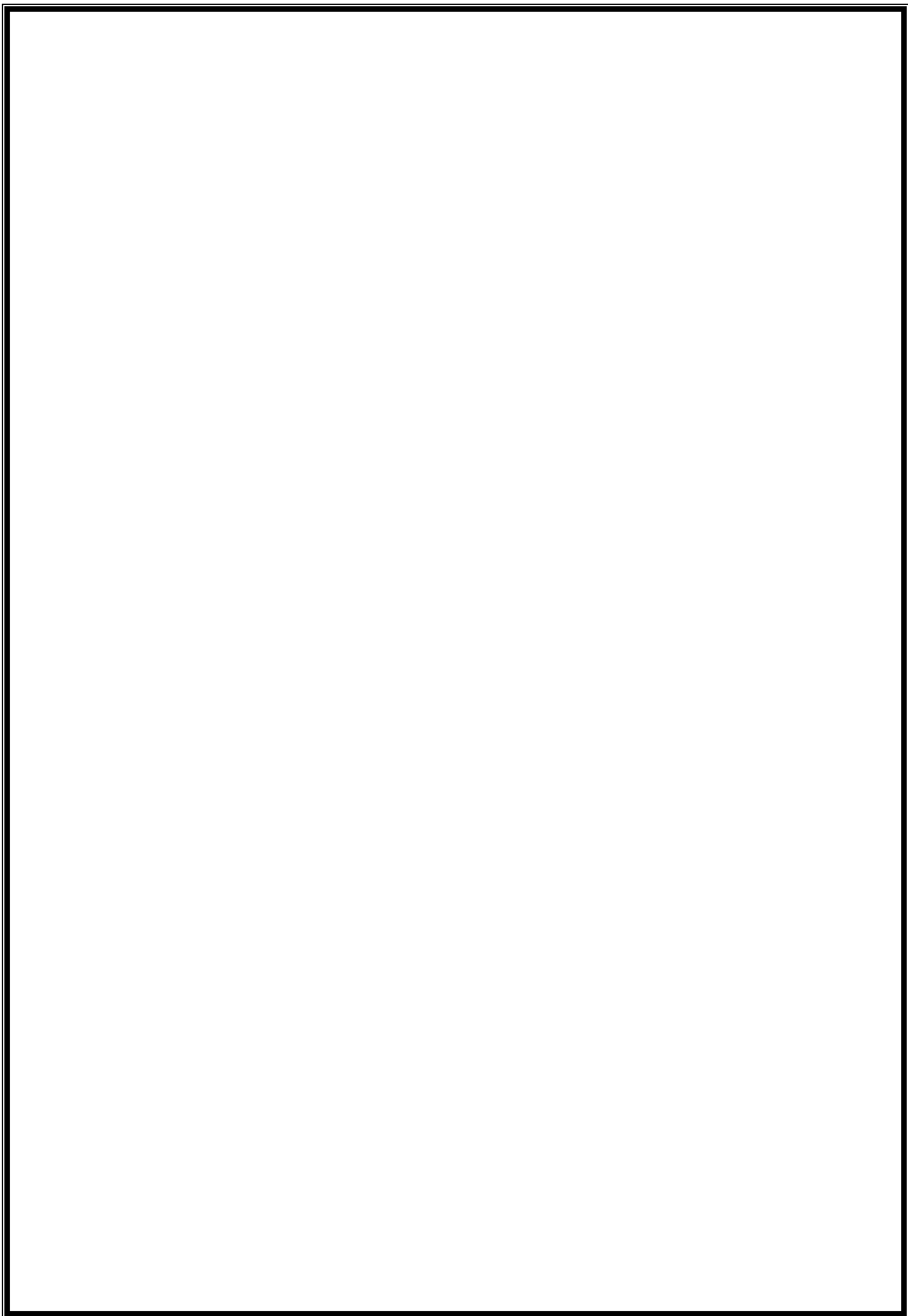
$$= \square \times 10 \\ 60$$

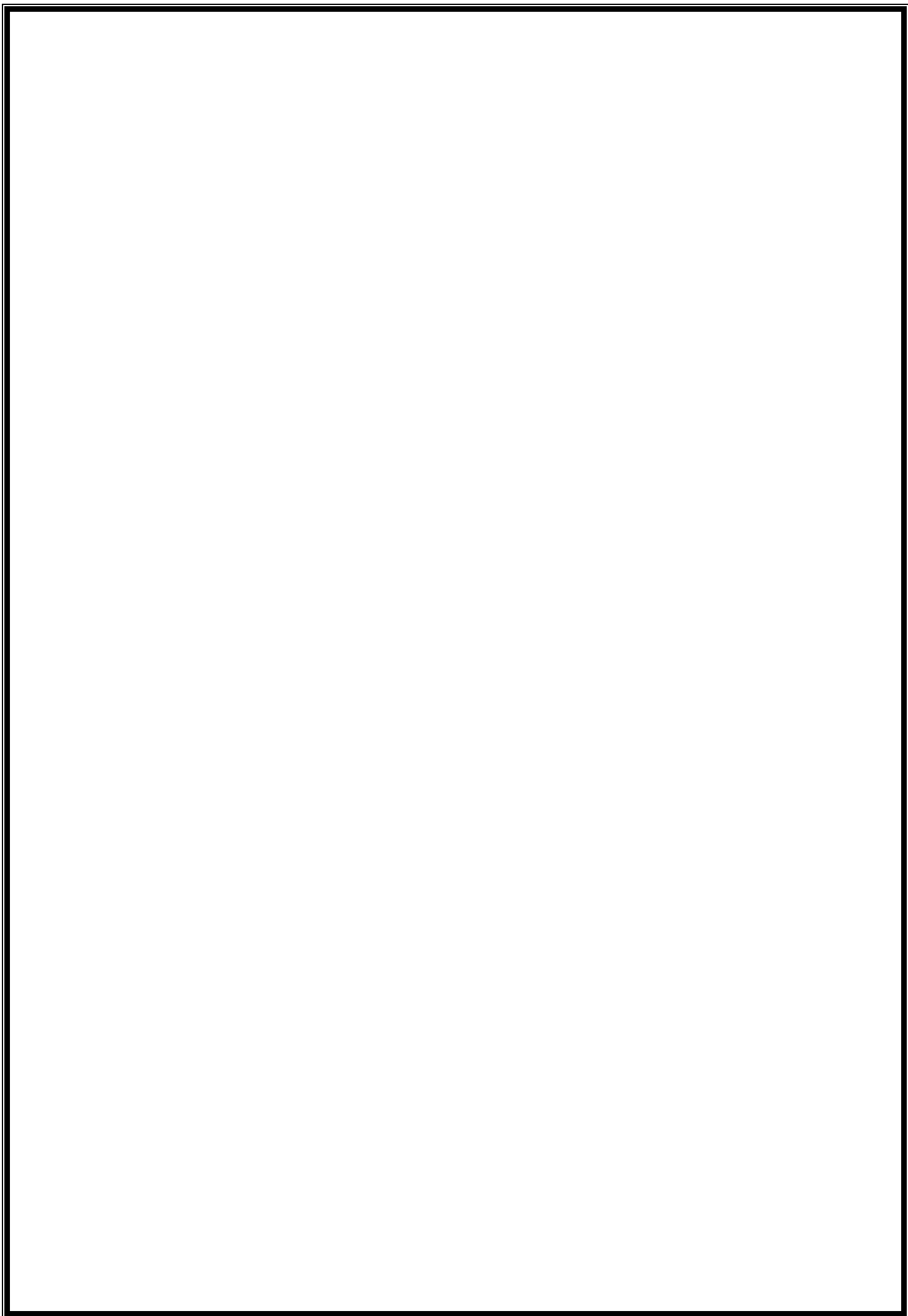


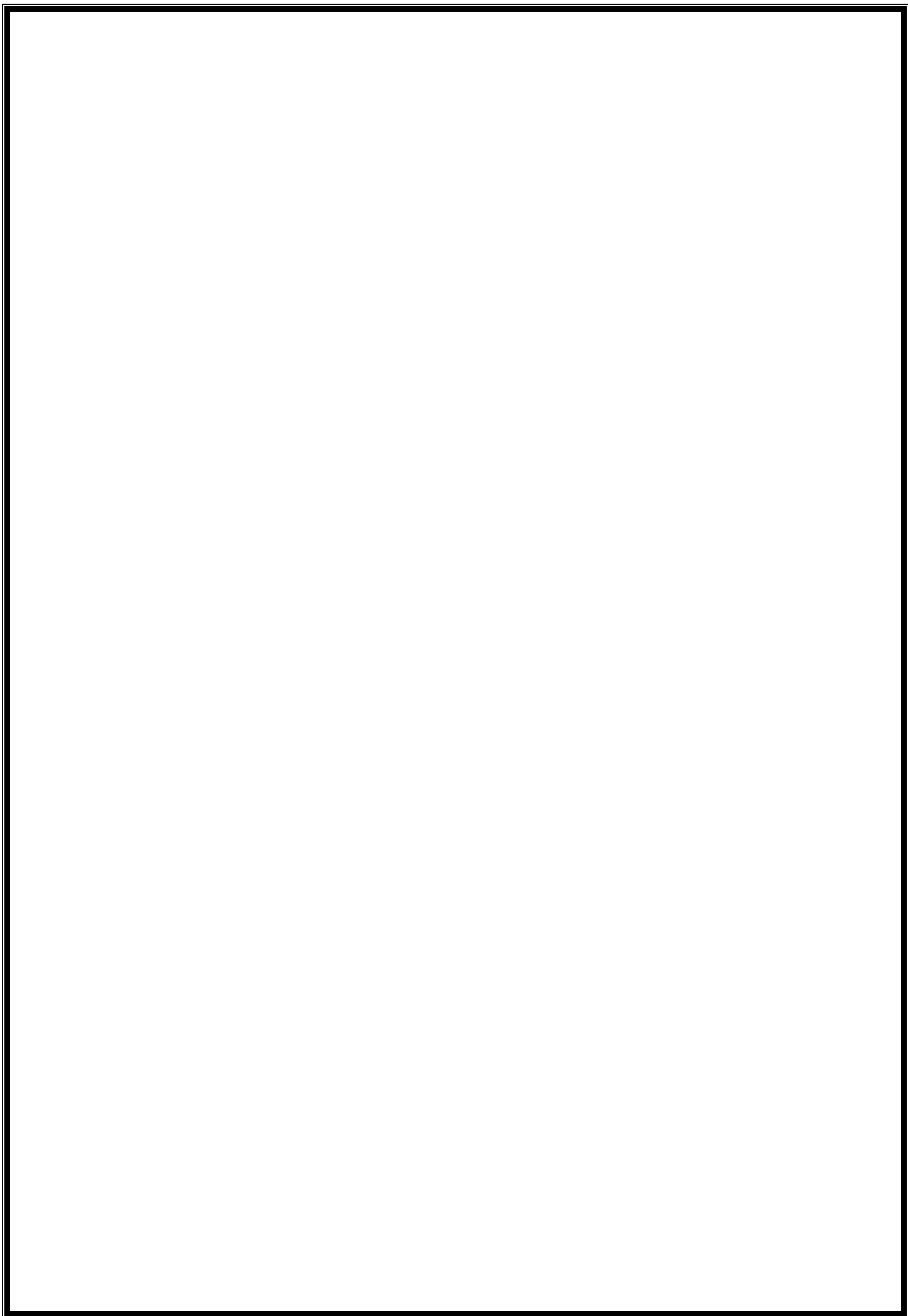


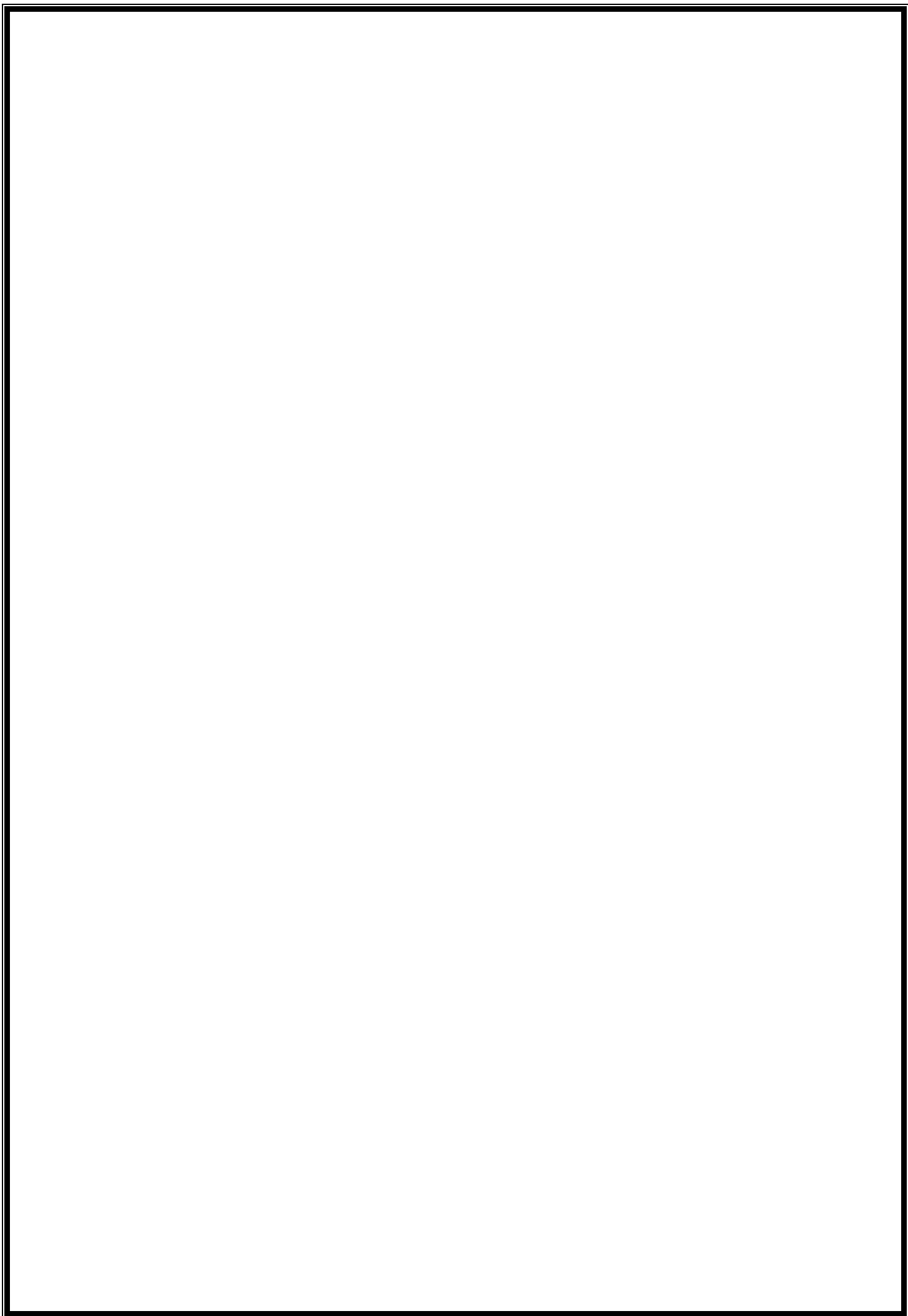


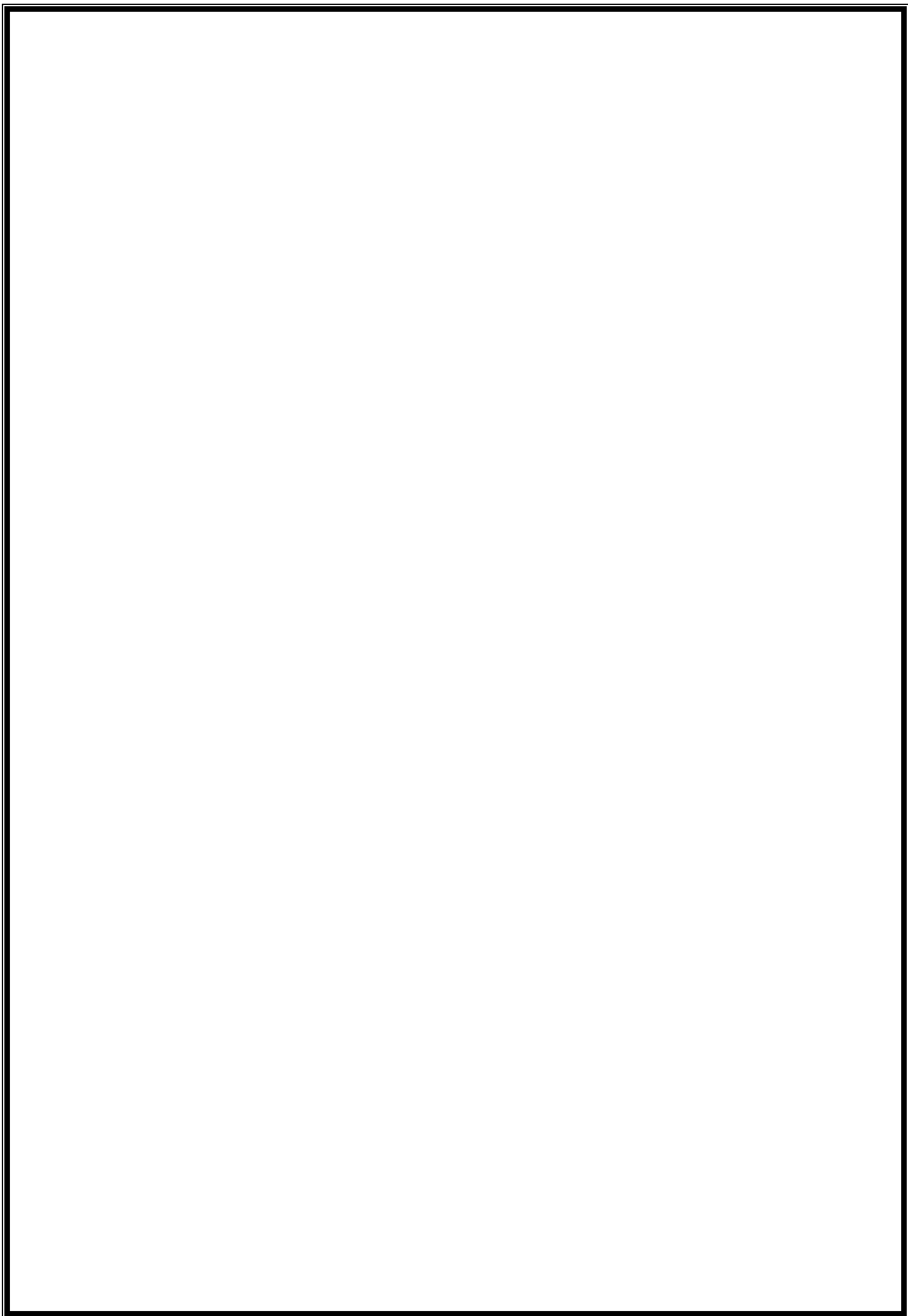












أوجد ناتج الضرب في الجدول التالي : -

	جدول ١٠	جدول ١٠	جدول ١٠
•	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠
•	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠
•	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠
•	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠
•	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠
•	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠
•	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠
•	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠
•	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠
•	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠
•	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠
•	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠
•	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠
•	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠
•	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠
•	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠
•	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠
•	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠
•	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠
•	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠
•	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠	= ١ × ١٠
•	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠	= ٢ × ١٠
•	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠	= ٣ × ١٠
•	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠	= ٤ × ١٠
•	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠	= ٥ × ١٠
•	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠	= ٦ × ١٠
•	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠	= ٧ × ١٠
•	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠	= ٨ × ١٠
•	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠	= ٩ × ١٠
•	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠	= ١٠ × ١٠

أكمل مضاعفات العدد ٩

