



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا
زورونا على الموقع

www.tlabna.net

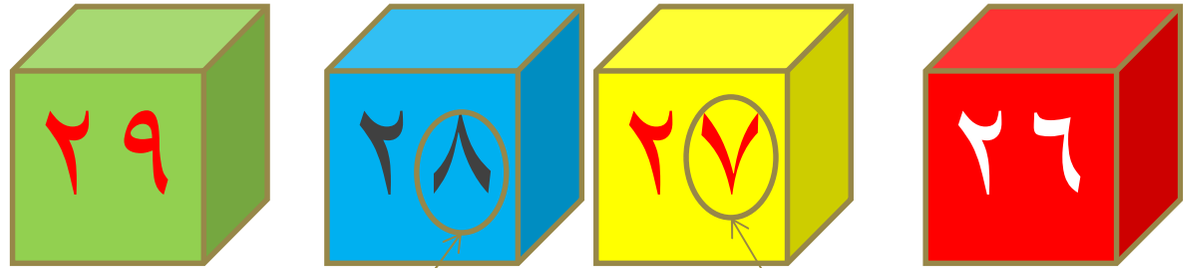
مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحاظير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

الدرس الثالث

أحل المسألة: أمثلها

أحل كل مسألة فيما يأتي بتمثيلها بالمكعبات أو قطع العد .

عدد بين العددين ٢٦ و ٢٩ ، ورقم آحاده ٧ . ما العدد؟



٢٧

رقم الآحاد ٨

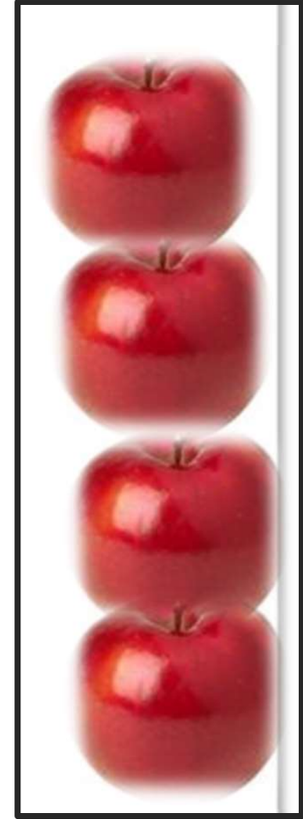
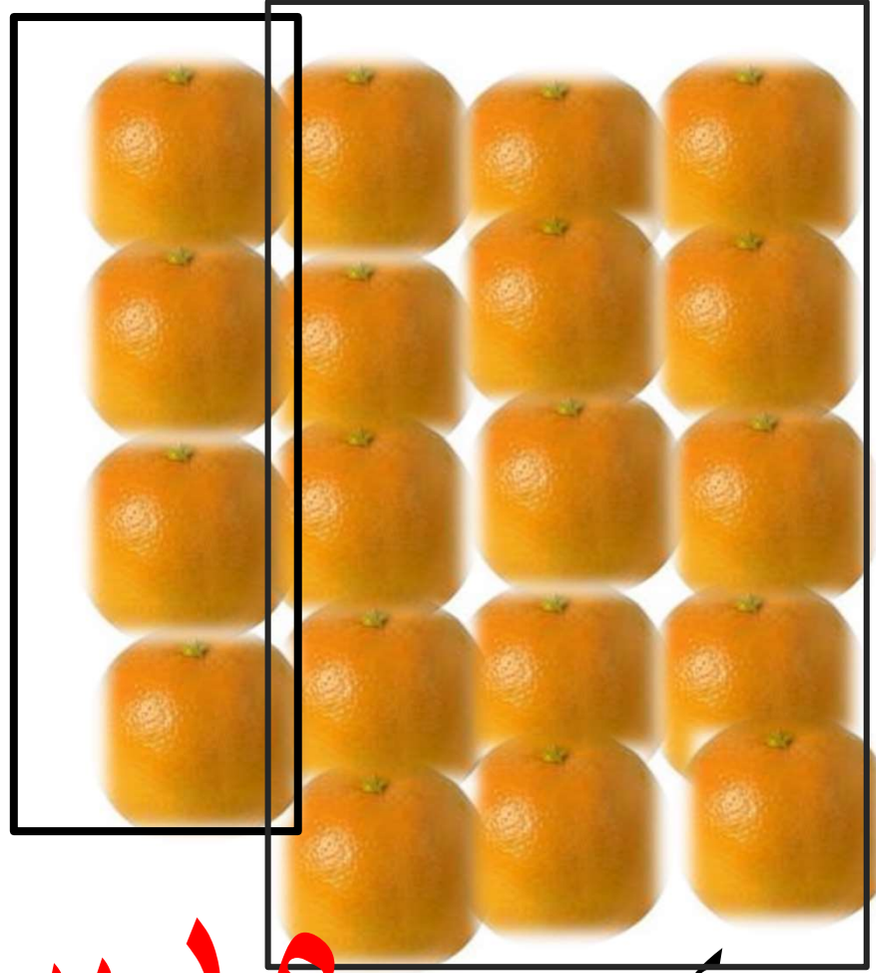
رقم الآحاد ٧

وضع محمد سيارته التي يلعب بها في صف واحد، فكانت
السيارة الحمراء خلف السيارة السوداء، والسيارة
السوداء خلف السيارة الصفراء. ما لون السيارة التي في
المقدمة؟



الصفراء

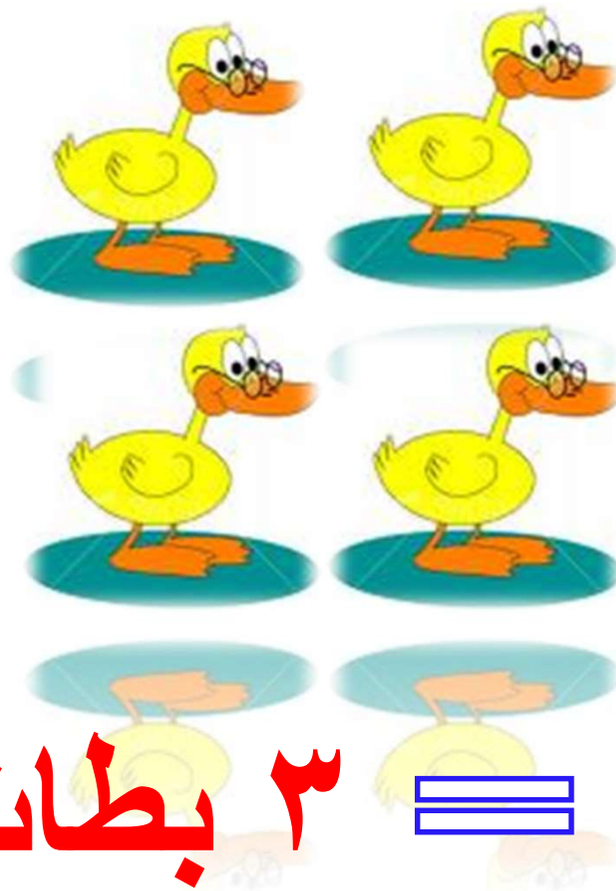
في ثلاجتنا ٤ تفاحات و ١٩ برتقالة، فما عدد
البرتقالات الزائدة على عدد التفاحات؟



١٩ = ٤ + ١٥ برتقالة

٤

رأى خالد ٤ بطات ، إذا طارت واحدة ، فكم بطة بقيت؟



٥
قطع علي مسافة ١٥ كيلو متراً، و قطع خالد مسافة
١٢ كيلو متراً. كم كيلو متراً قطع علي أكثر من خالد؟



$$١٥ - ١٢ = ٣ \text{ كيلواتر مترات}$$

عند أمل ٣ دمي : بيضاء، وزرقاء، وحمراء. الدمية
البيضاء ليست أطول دمية. والدمية الزرقاء هي أقصر
دمية. فما أطول دمية؟

الحمراء



ليست أطول دمية



أقصر دمية

الفصل الثاني

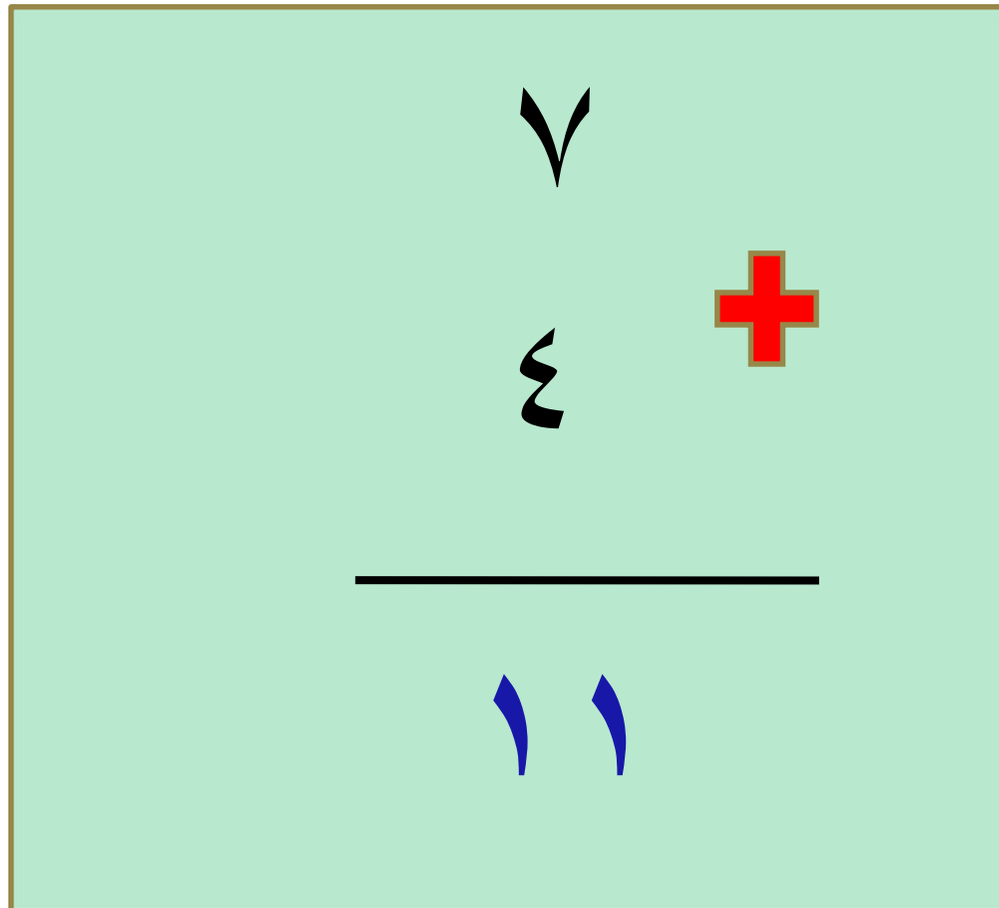
طرائق الجمع

الدرس الرابع

جمع العدد ونفسه



أجد ناتج الجمع:





$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \\ \hline 14 \end{array} +$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ \hline 12 \end{array} +$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ 0 \\ \hline 13 \end{array} +$$



$$\begin{array}{r} \wedge \\ \varepsilon \\ \hline \nu \nu \end{array} +$$



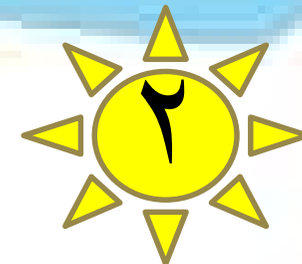
٣

٧

+

١

٠



$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} +$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ 0 \\ \hline 12 \end{array} +$$



$$\begin{array}{r} \wedge \\ \wedge \\ \hline \text{17} \end{array} + \text{+}$$



٦
٣

+

٩



$$11 = 6 + 5$$



$$9 = 9 + 9$$



$$3 + 4 = 7$$



$$\gamma \zeta = \gamma + \gamma$$



$$\wedge = \neg + \neg$$



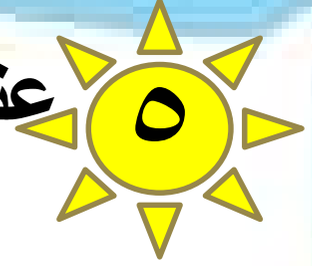
$$۱۲ = ۹ + ۳$$

أرسم صورة لحل كل من المسألتين
الآتيتين، ثم أكتب الجملة العددية:

١. ١٠ - ٤ = ٦



عند هند ٩ أزواج من الجوارب، وعند وفاء العدد
نفسه من الجوارب،
فكم زوجاً من الجوارب عندهما؟



$$9 \dots + \dots = \dots 9 \dots$$

وفاء



هند



يسكن ٦ عائلات في بناية، لدي كل
عائلة ولد وبنت .



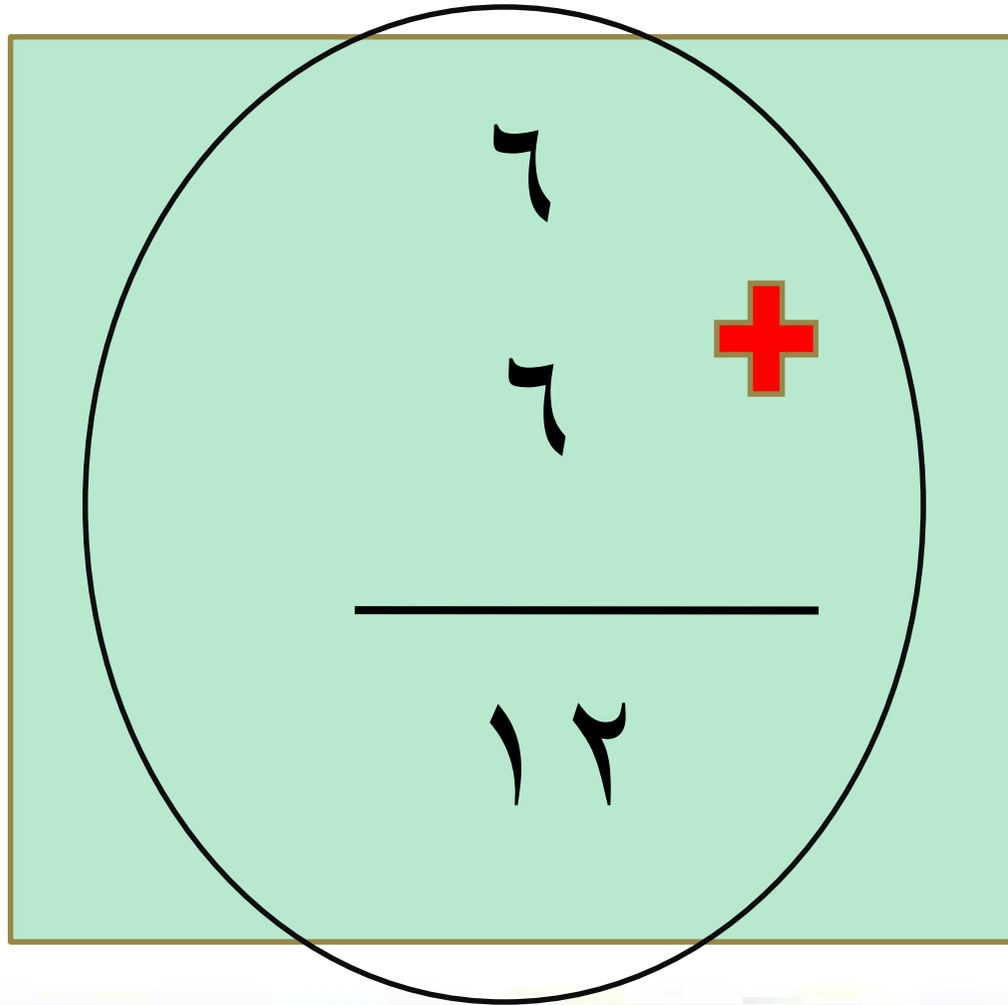
ما عدد الأطفال في البناية؟

$$\dots\dots\dots ١ \dots\dots\dots ٢ \dots\dots\dots \text{ولداً وبنتاً} = \dots\dots\dots ٦ \dots\dots\dots + \dots\dots\dots ٦ \dots\dots\dots$$



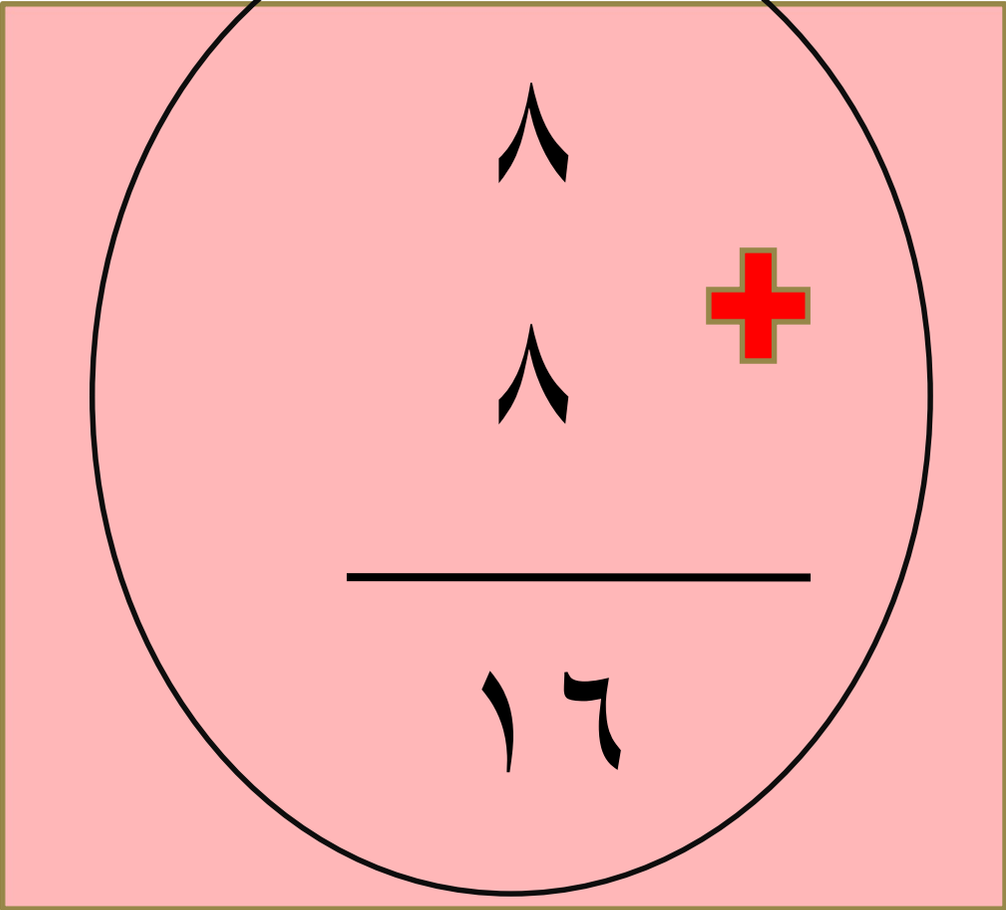


أحوظ حقائق جمع العدد ونفسه في هذه
الصفحة





$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \\ \hline 18 \end{array} +$$



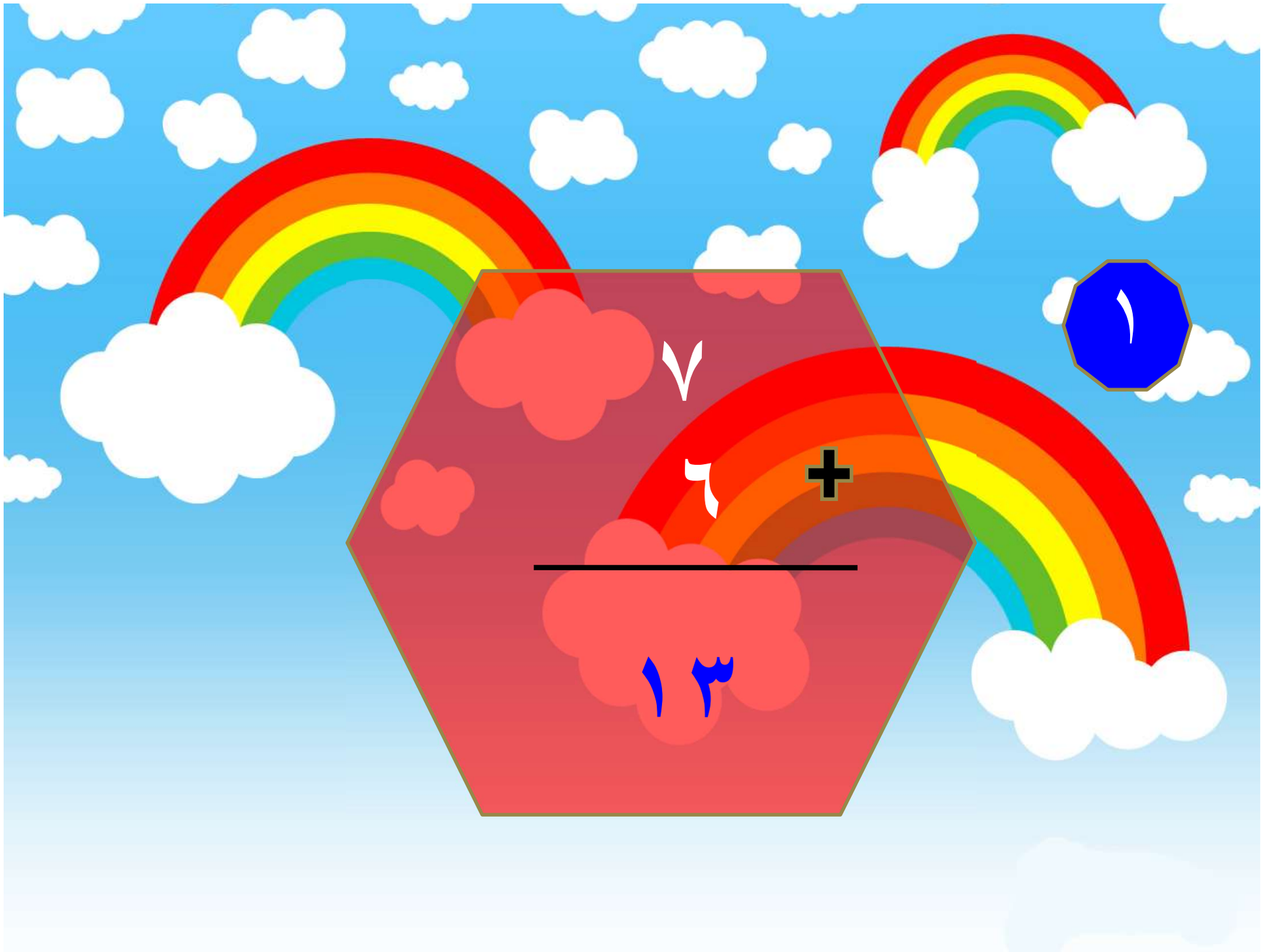


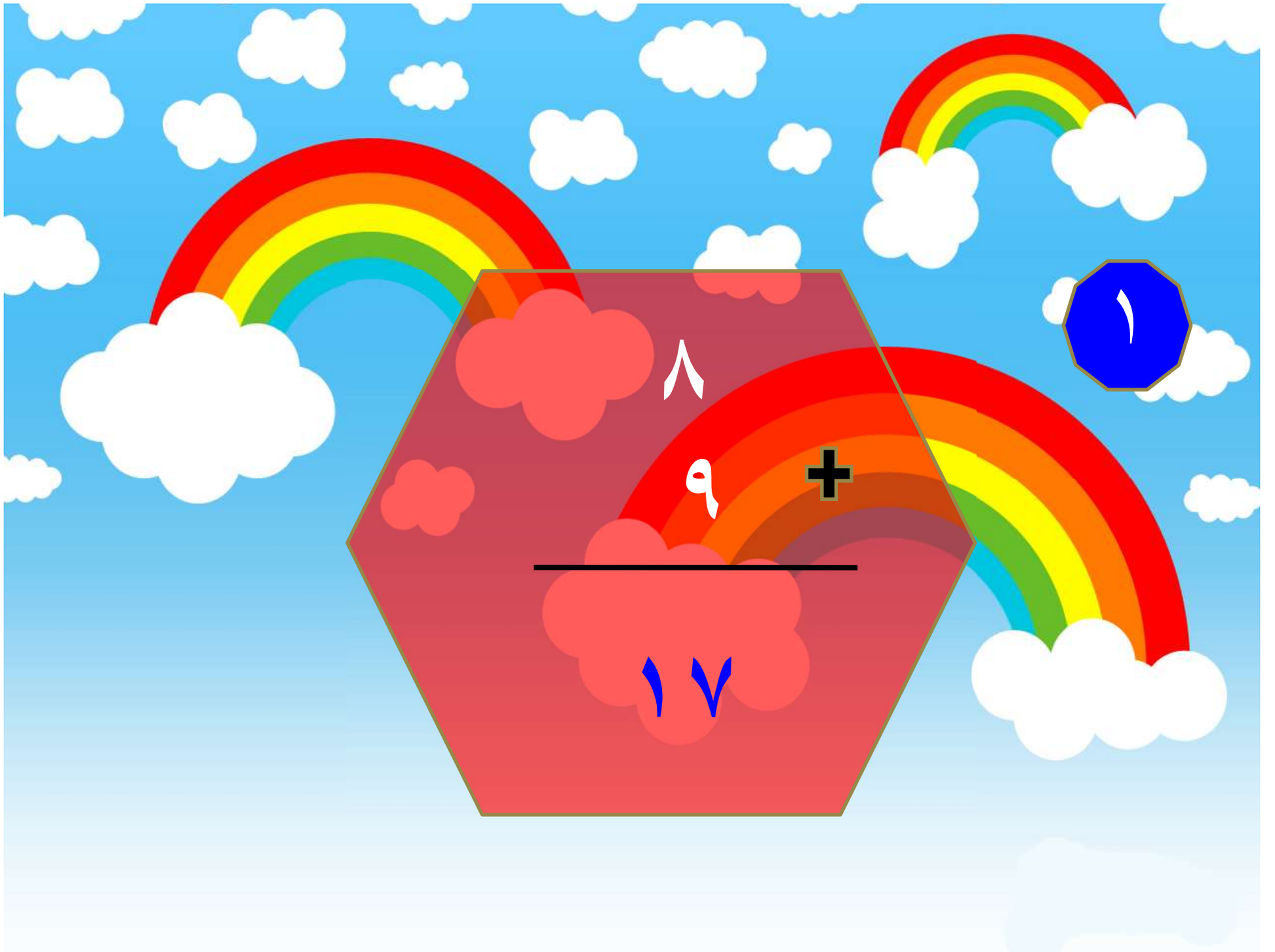
$$\zeta = \nu + \nu$$

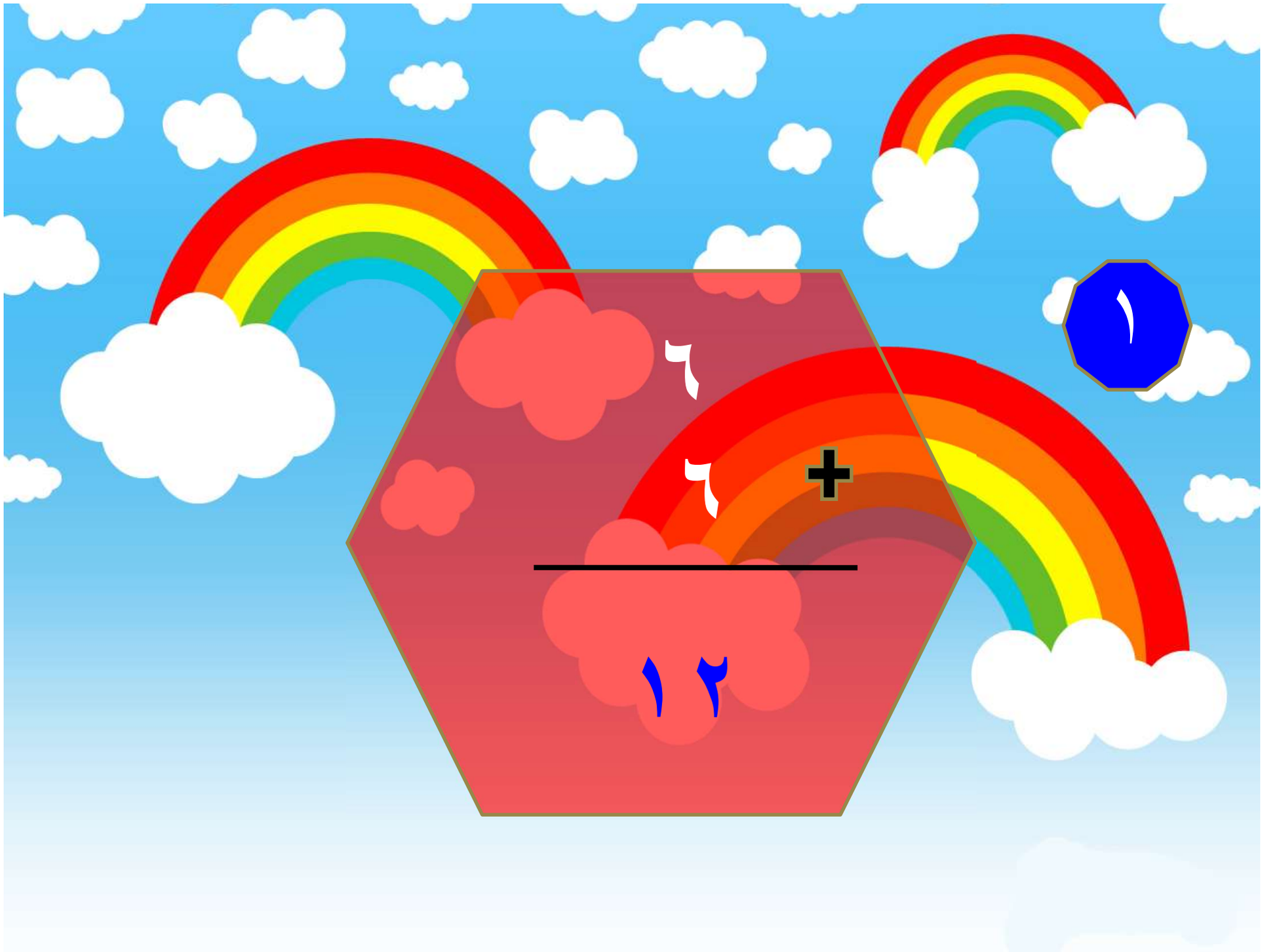
الدرس الخامس

جمع العدد ونفسه مضافاً إليه ١ ، أو
مطروحاً منه ١

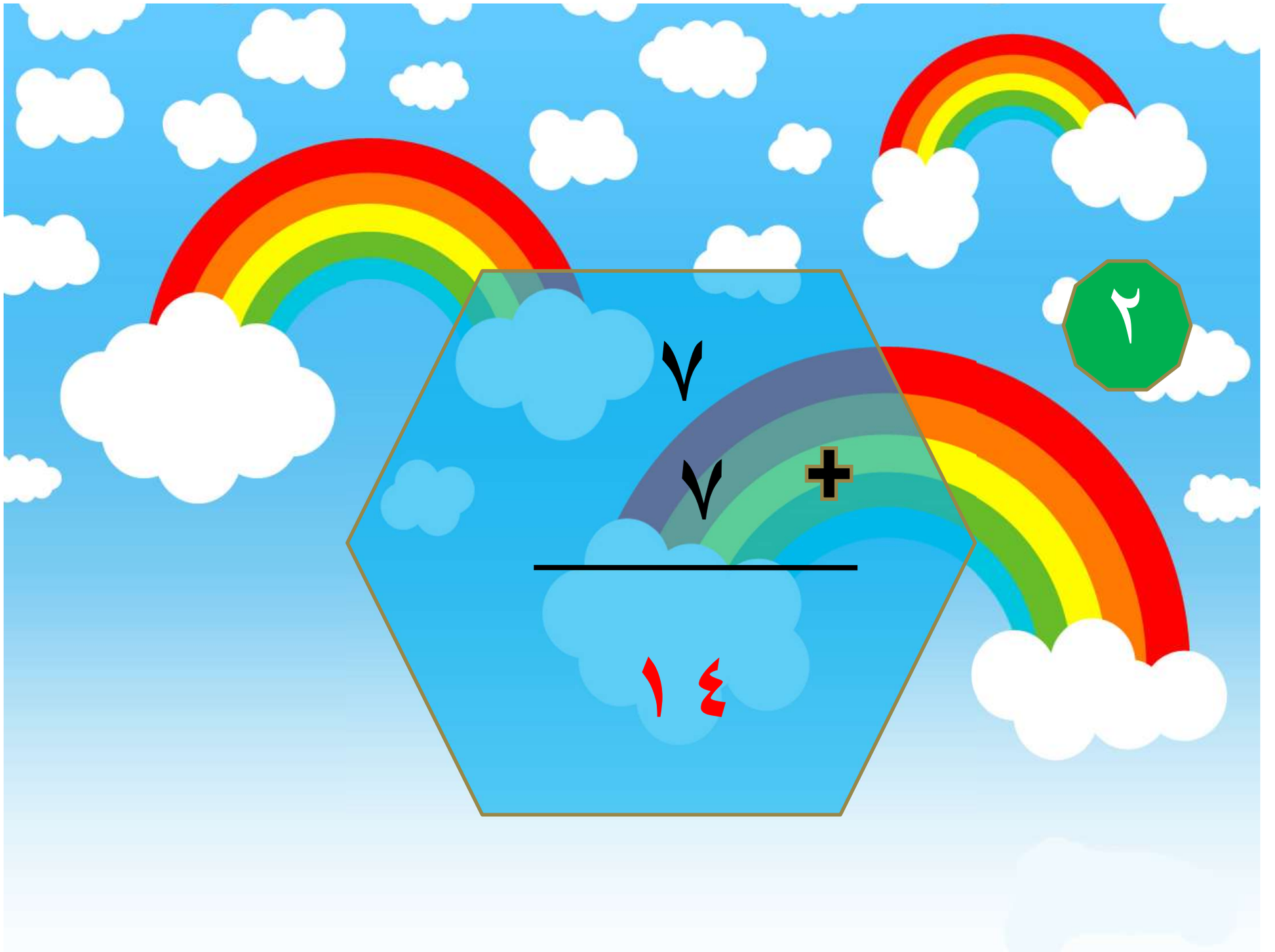
أبجد نتائج الجمع:



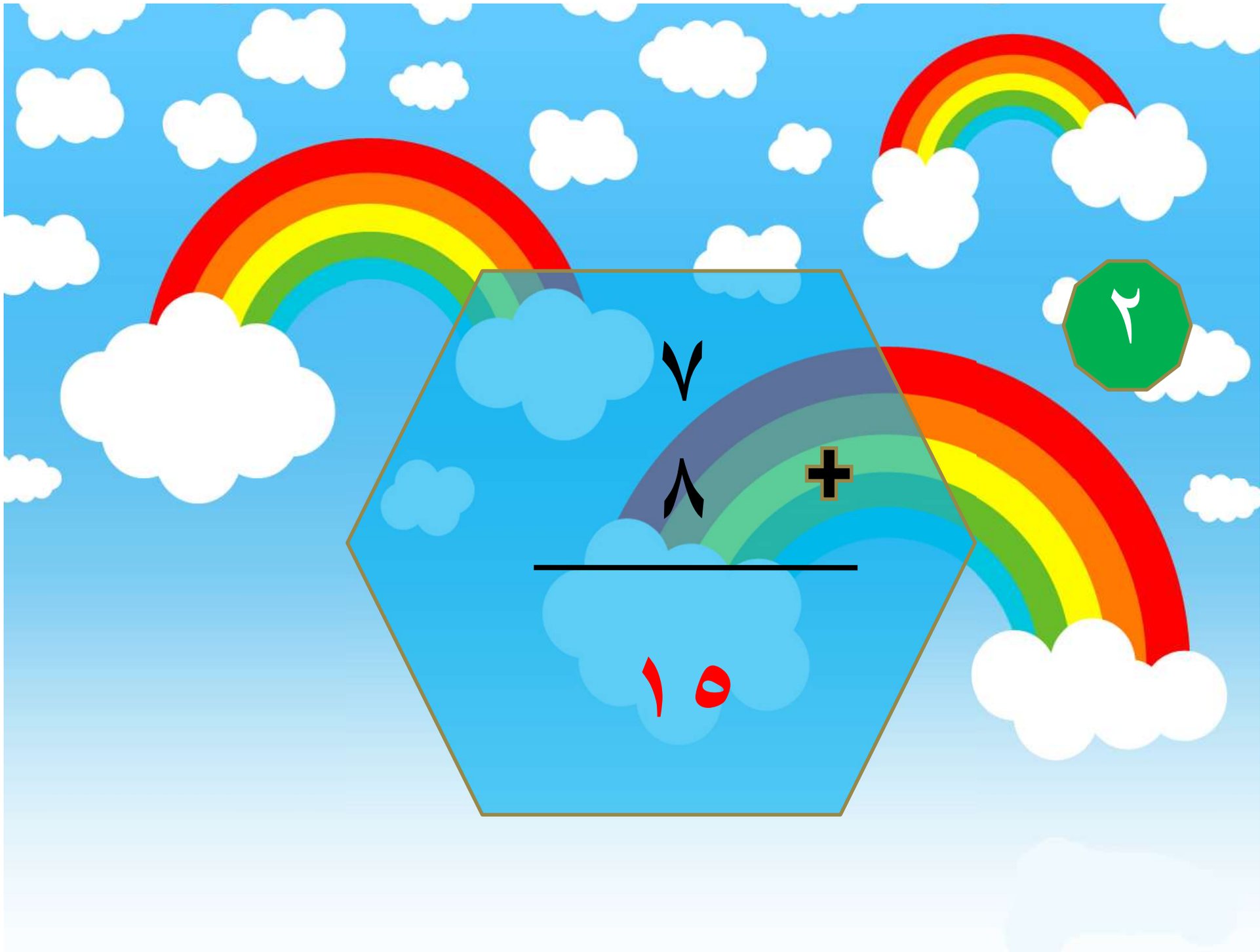












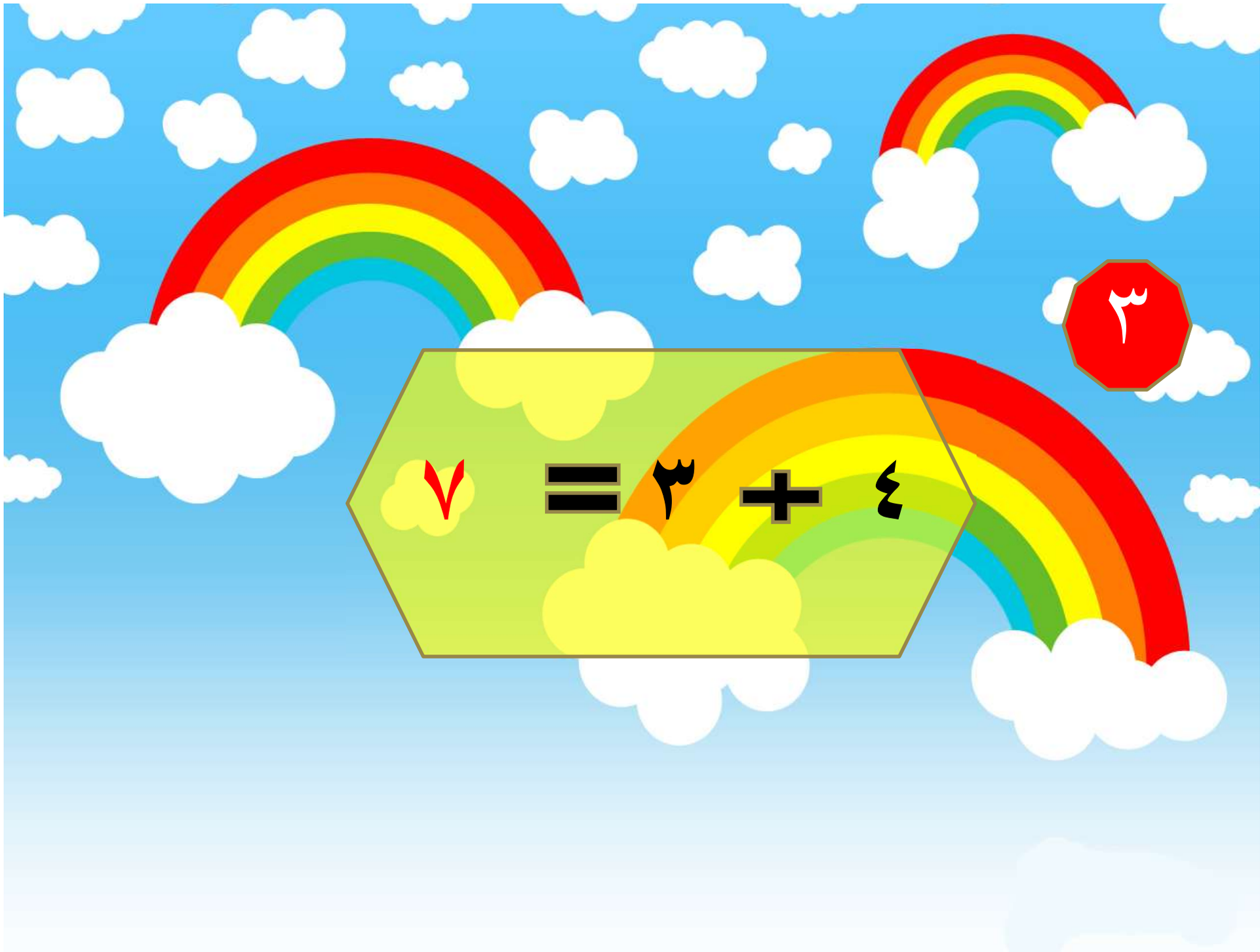


$$1 + 2 = 3$$

3

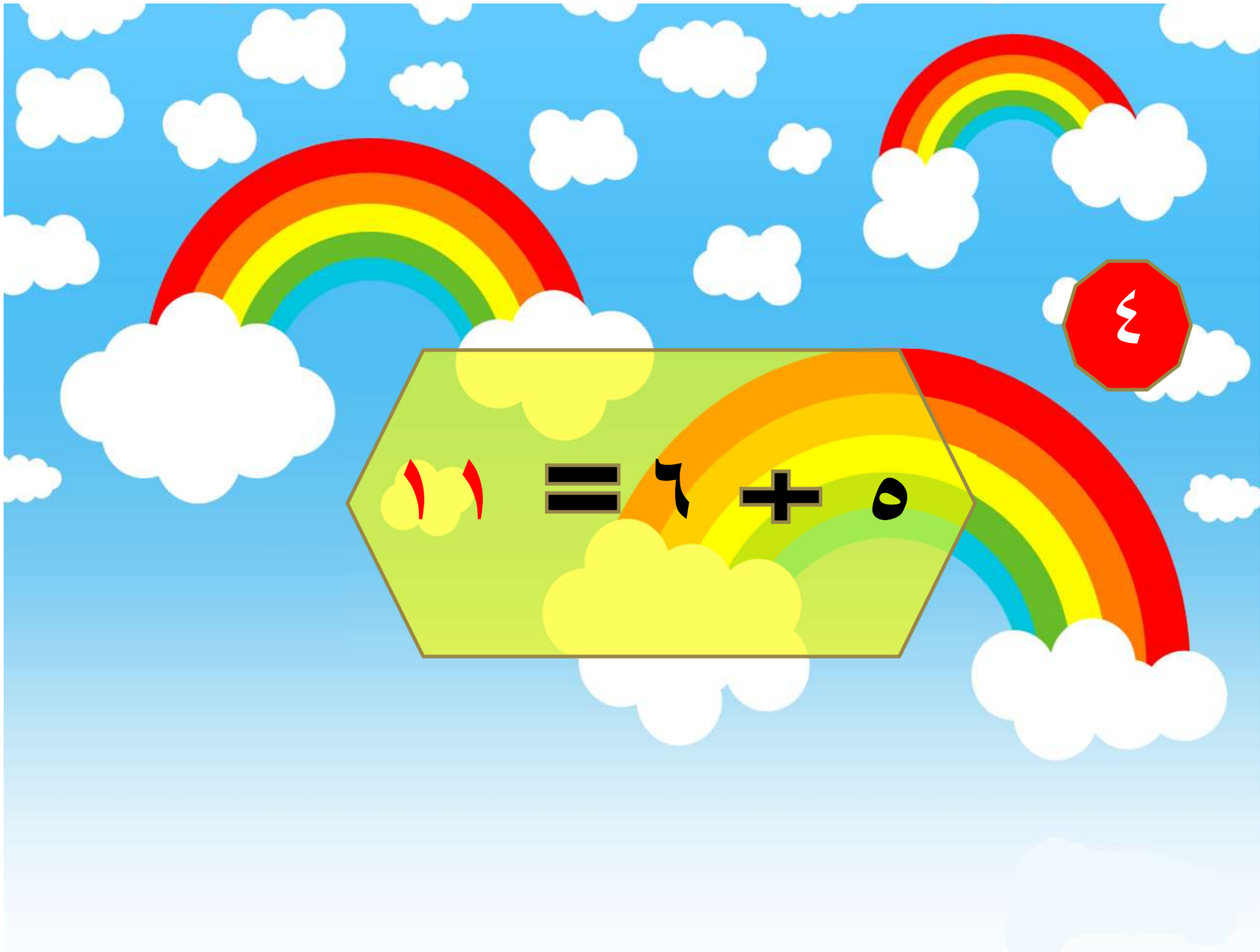
$10 = 6 + 4$

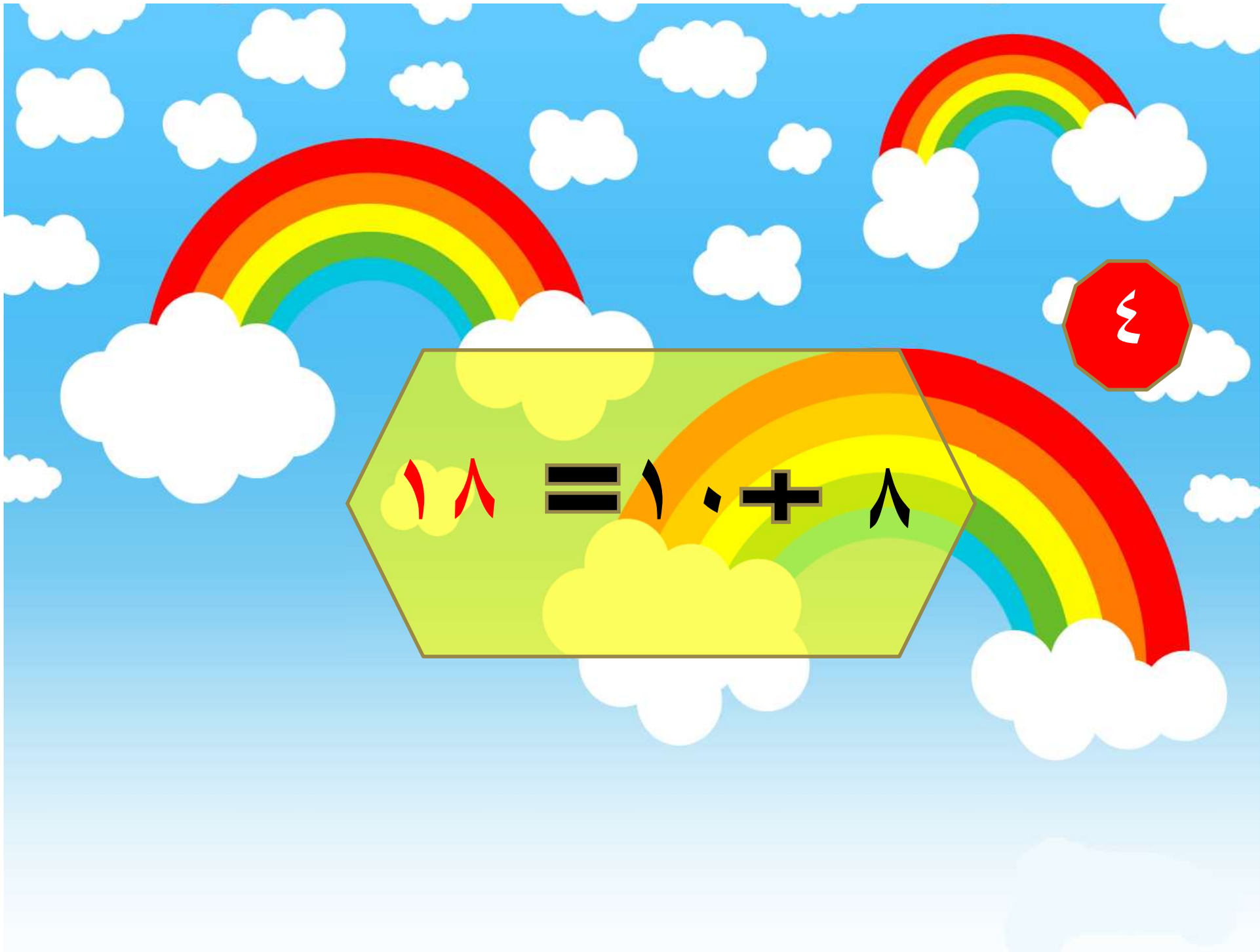
3



$$1 \wedge = 9 + 9$$

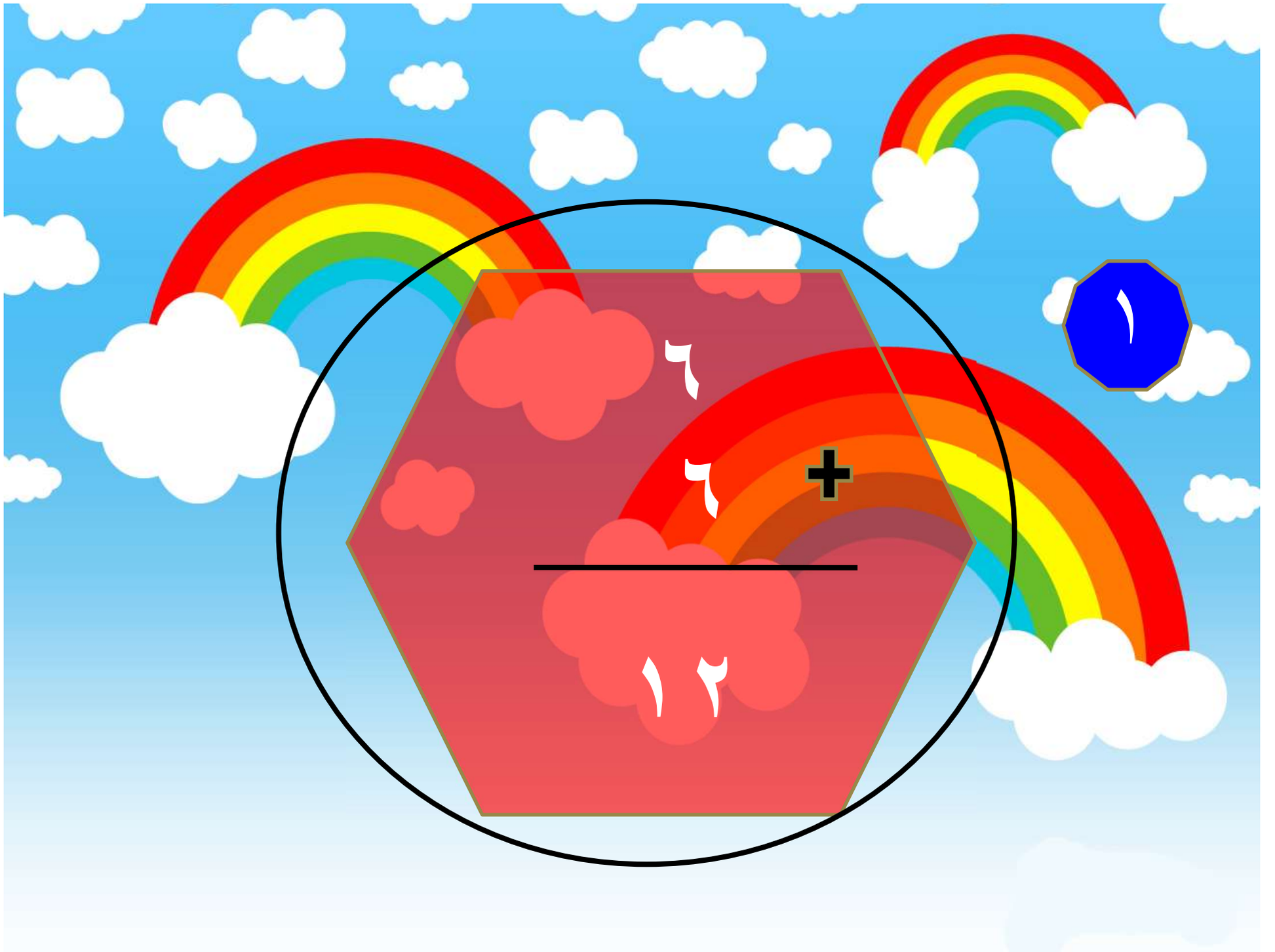
ζ

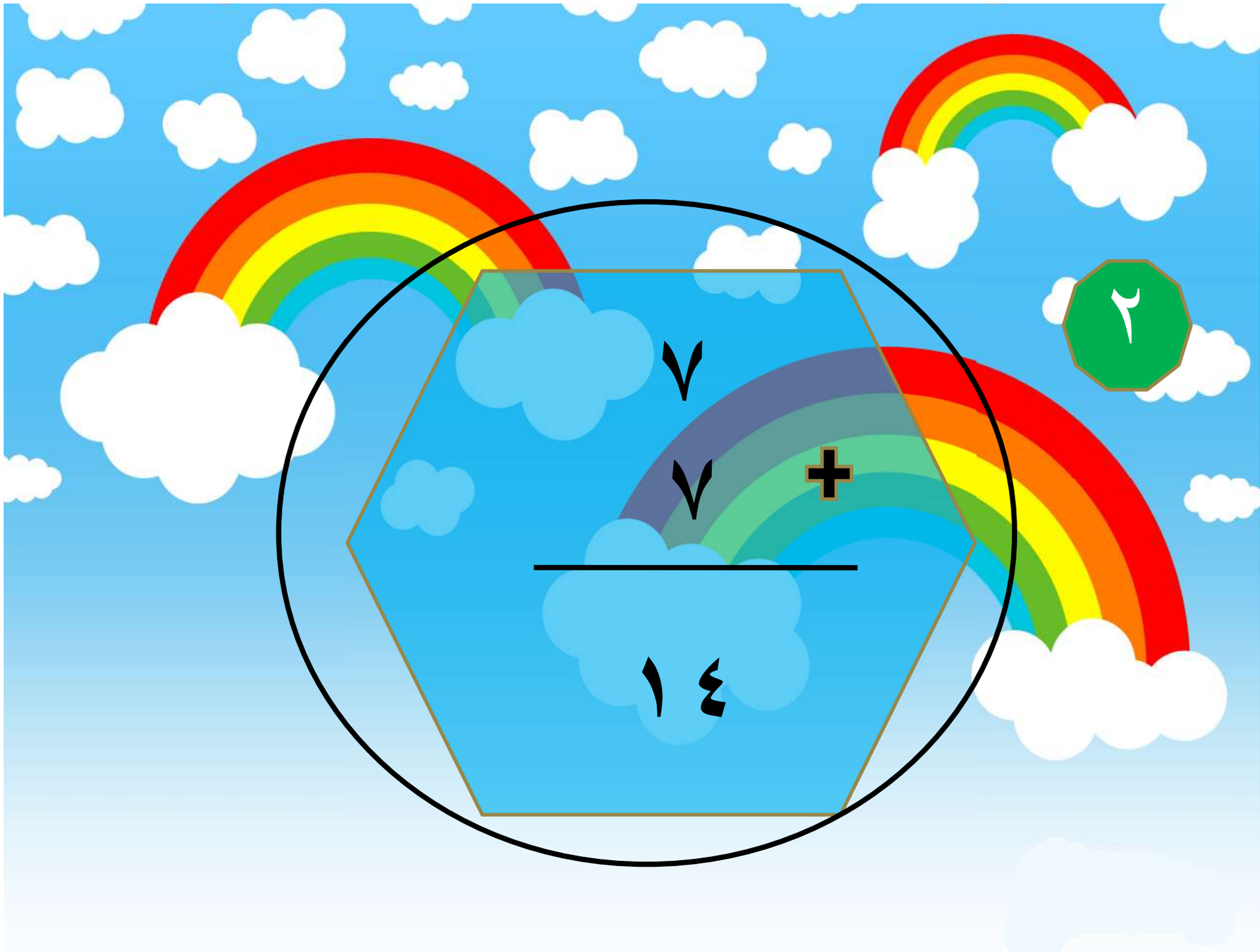






أنظر إلى نواتج الجمع السابقة، وأحوظ نواتج جمع
العدد ونفسه.





أستعمل حقائق جمع العدد ونفسه في حل المسائل
الآتية:

٦

حصل فراس على ٨ ريالات من والده،
وحصل أخوه محمود على أكثر من ذلك
بريال.
أكتب جملة عددية تبين النقود التي حصل
عليها الاثنان.

$$٨ + ٩ = ١٧ \text{ ريالاً}$$

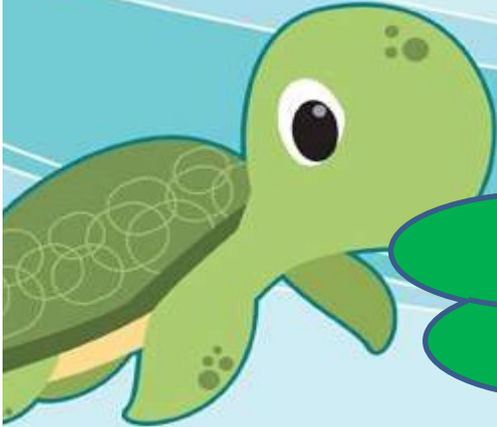
أستعمل حقائق جمع العدد ونفسه في حل المسائل
الآتية:

غسلت أمي ٧ أثواب يوم الخميس
الماضي، وغسلت عدداً أقل من ذلك بثوب
واحد يوم الجمعة.
أكتب جملة عددية تبين عدد الأثواب التي
غسلتها أمي في اليومين.

$$7 + 6 = 13 \text{ ثوباً}$$

الدرس السادس

الجمع بتكوين العشرة



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٧

٤

+

١١



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٤

٨

+

١٢



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٩

٧

+

١٦



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٧

٦

+

١٣



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٢

٨

+

١٠



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٣

٩

+

١٢

٣



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٧

٥

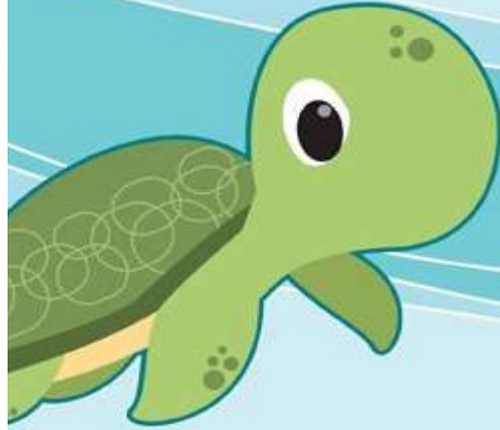
+

١٢

٢



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٩

٤

+

١٣

٢



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:



$$\begin{array}{r} 8 \\ + 2 \\ \hline 10 \end{array}$$



أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٣



$$١ \ ٤ = ٧ + ٧$$

أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:



$$١٢ = ٨ + ٤$$

أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٣



$$١٤ = ٥ + ٩$$

أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٤



$$١٧ = ٩ + ٨$$

أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٤



$$١٦ = ٧ + ٩$$

أكون العدد ١٠؛ لأجد ناتج الجمع:

٤



$$١٥ = ٩ + ٦$$



أنظر إلى كل عددين مضافين في
الأسئلة السابقة، وأحوظهما إذا استعملت
لجمعهما حقائق جمع العدد ونفسه
مضافا إليه ١ .

أكون العدد ١٠ ، لأحل المسألتين الآتيتين:

فاز زياد في ٨ مباريات لكرة الطاولة في الأسبوع الأول، ثم فاز في ٥ مباريات أخرى في الأسبوع الثاني.

أكمل جملتي الجمع لأبين مجموع المباريات التي فاز بها في الأسبوعين.

$$\begin{array}{r} ٨ \\ + \\ ٣ \\ \hline ١١ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ = \\ ٣ \\ \hline ٨ \end{array}$$



أكون العدد ١٠ ، لأحل المسألتين الآتيتين:

فاز فريق مدرستنا في ٦ مباريات لكرة القدم السنة الماضية، وفاز في هذه السنة في ٩ مباريات أخرى.

أكمل جملتي الجمع لأبين مجموع المباريات التي فاز بها فريق مدرستنا في السنتين.

$$٦ + ٩ = ١٥ \text{ مباراة}$$

$$٥ + ١٠ = ١٥ \text{ مباراة}$$



أشرح طريقة الجمع بتكوين العشرة
لشخص لم يسمع بها من قبل.

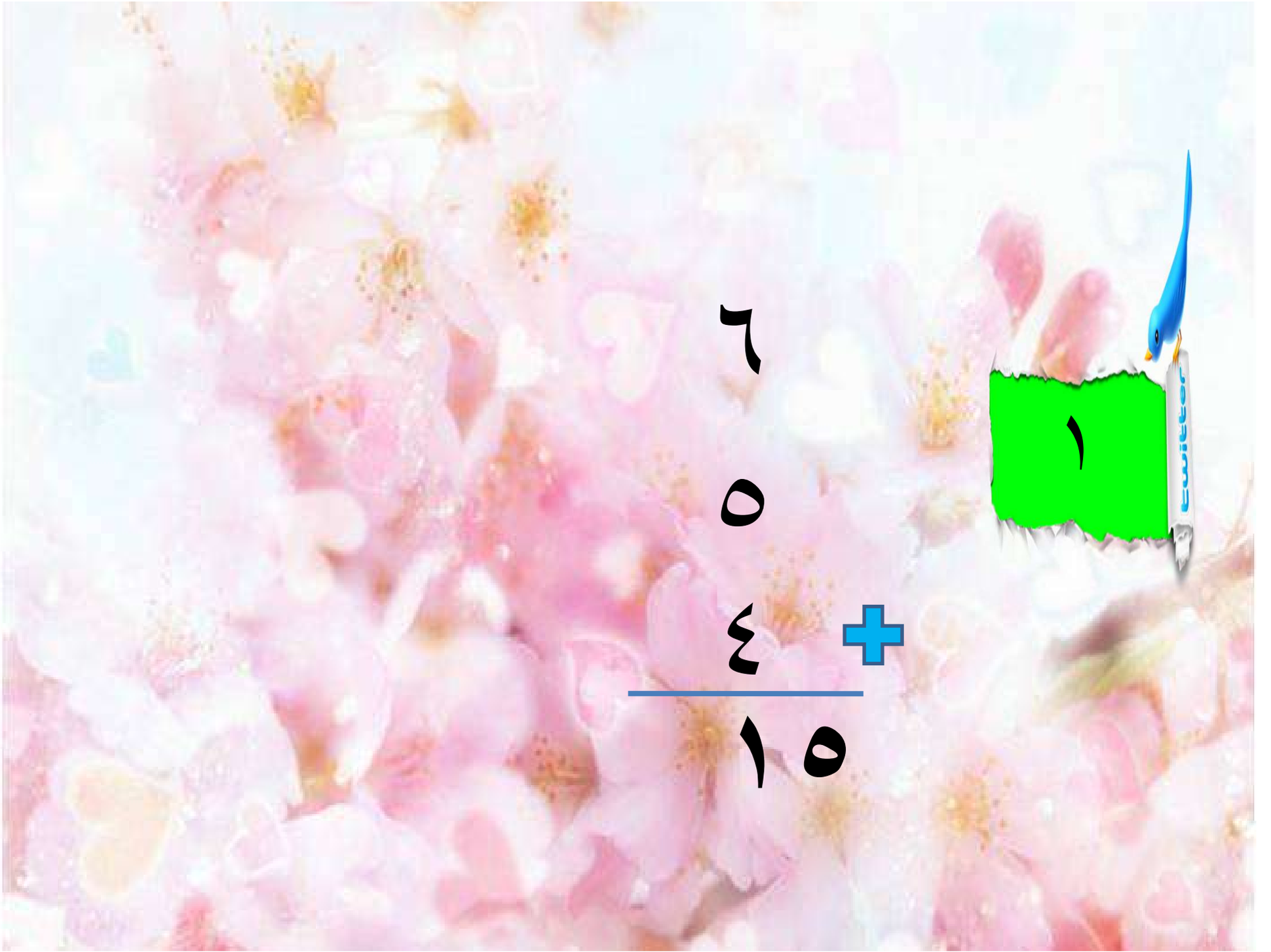
أشرح طريقة الجمع بتكوين العشرة
لشخص لم يسمع بها من قبل.

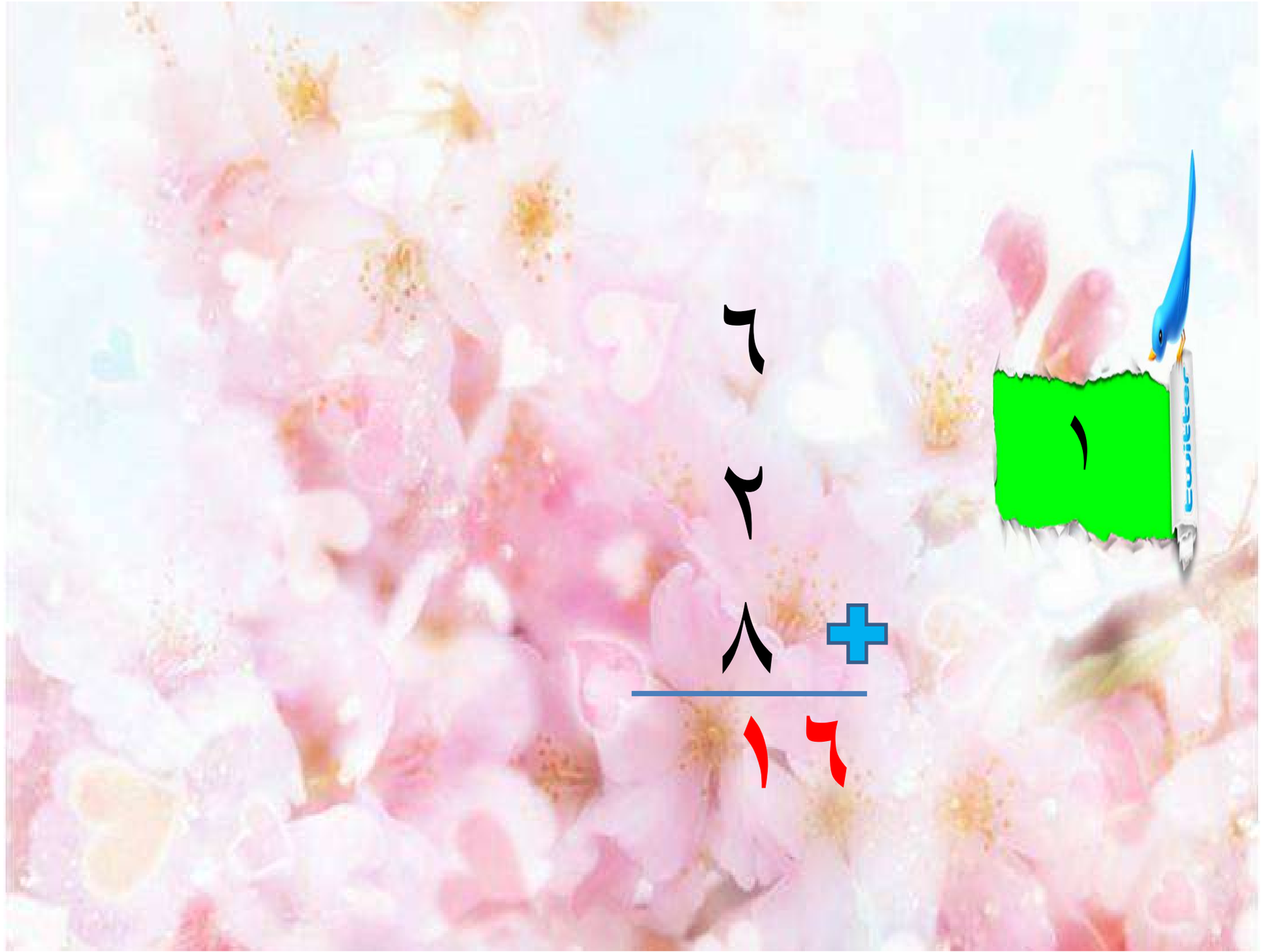
٧

الدرس السابع

جمع ثلاثة أعداد

أجد نتائج الجمع:





~

~

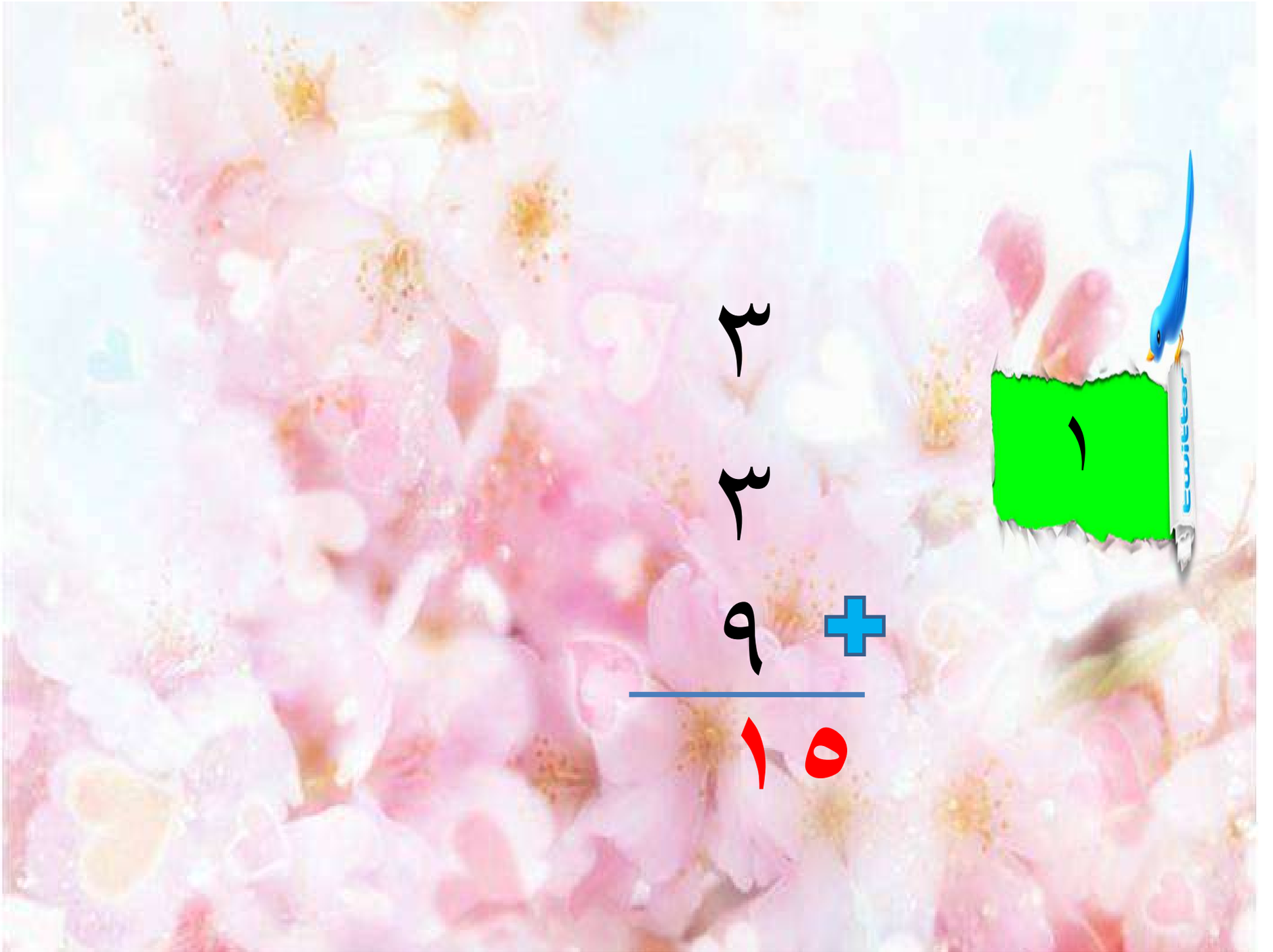
^

+

~

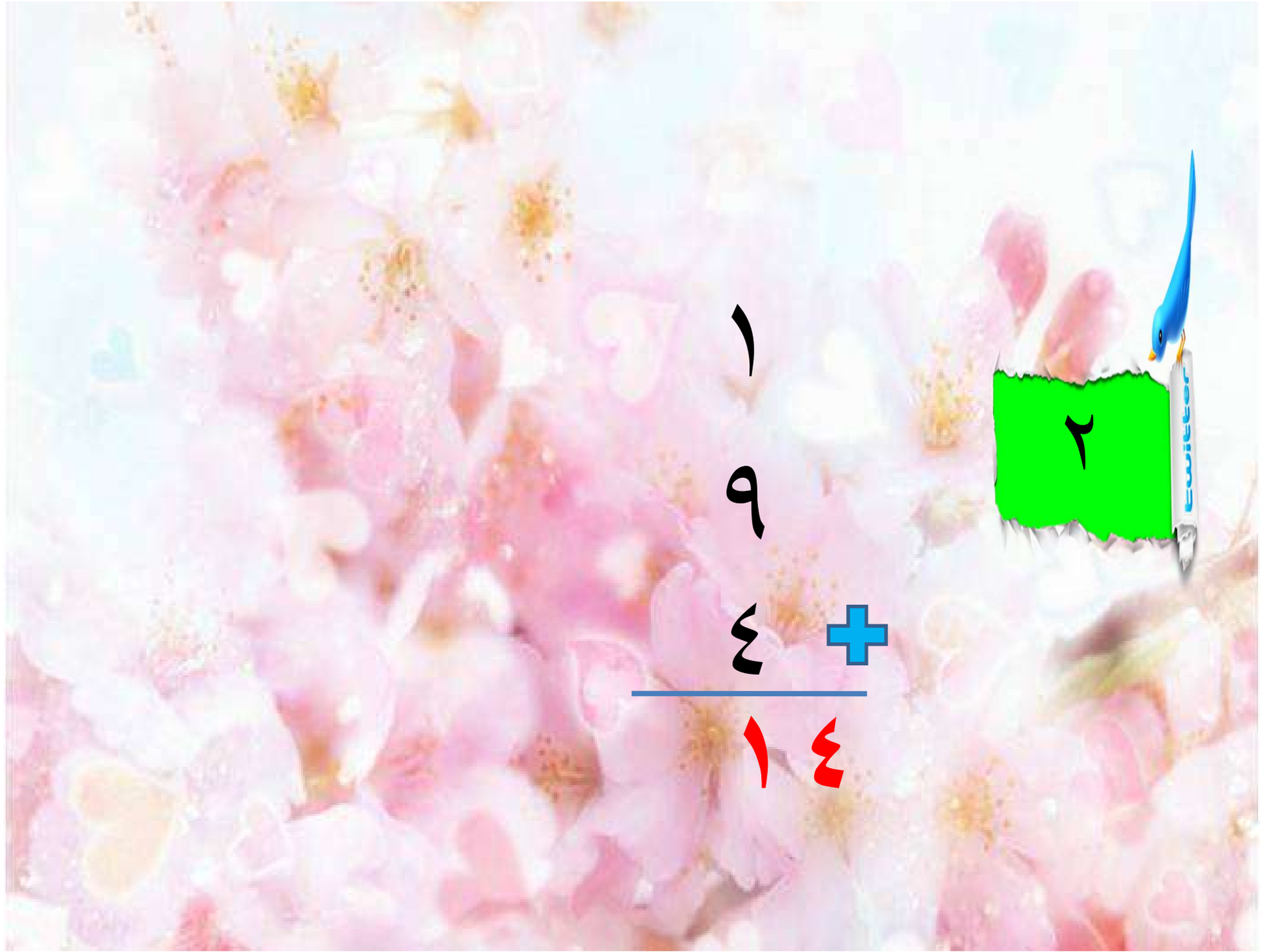
~











,

ρ

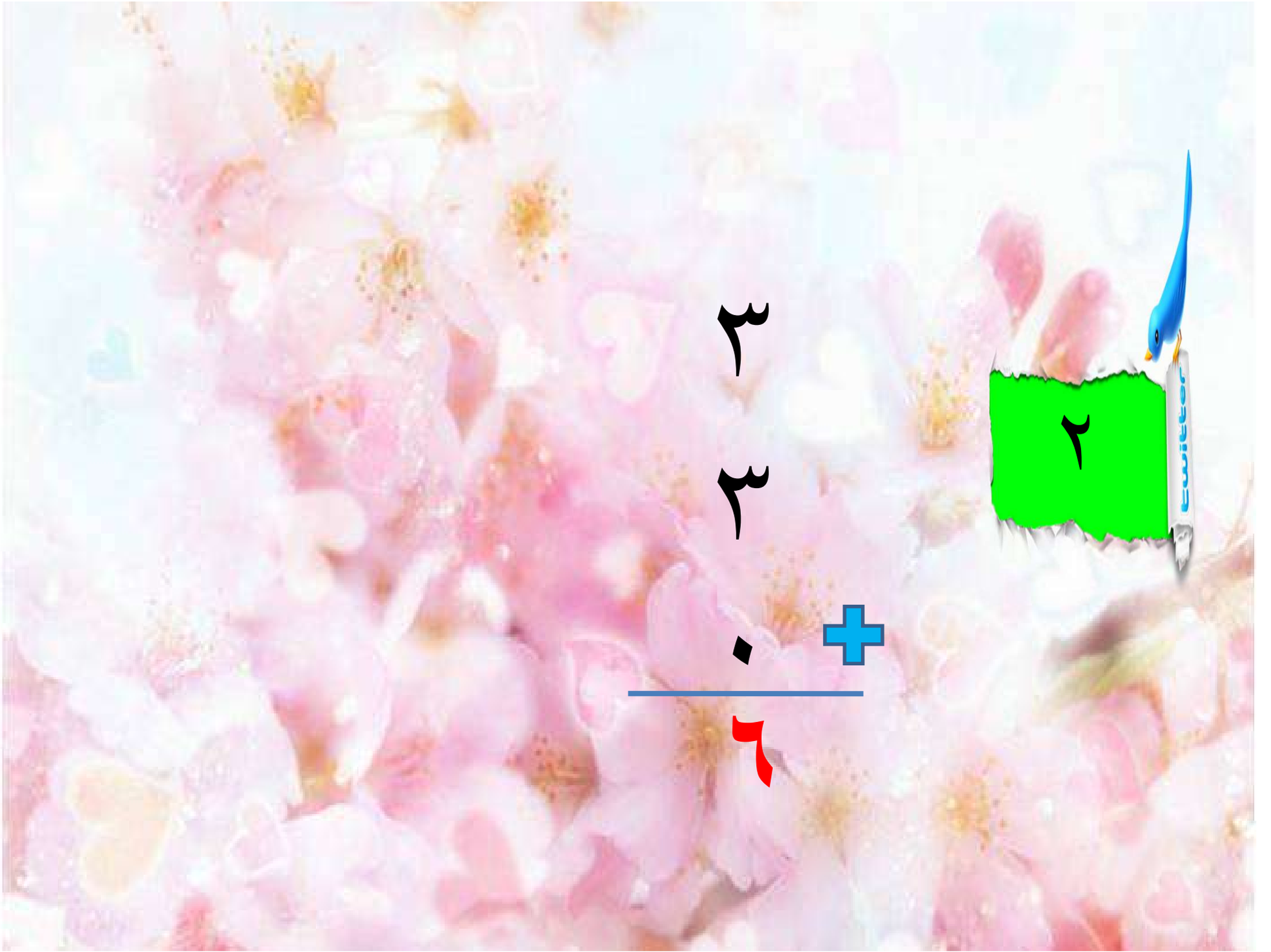
ϵ

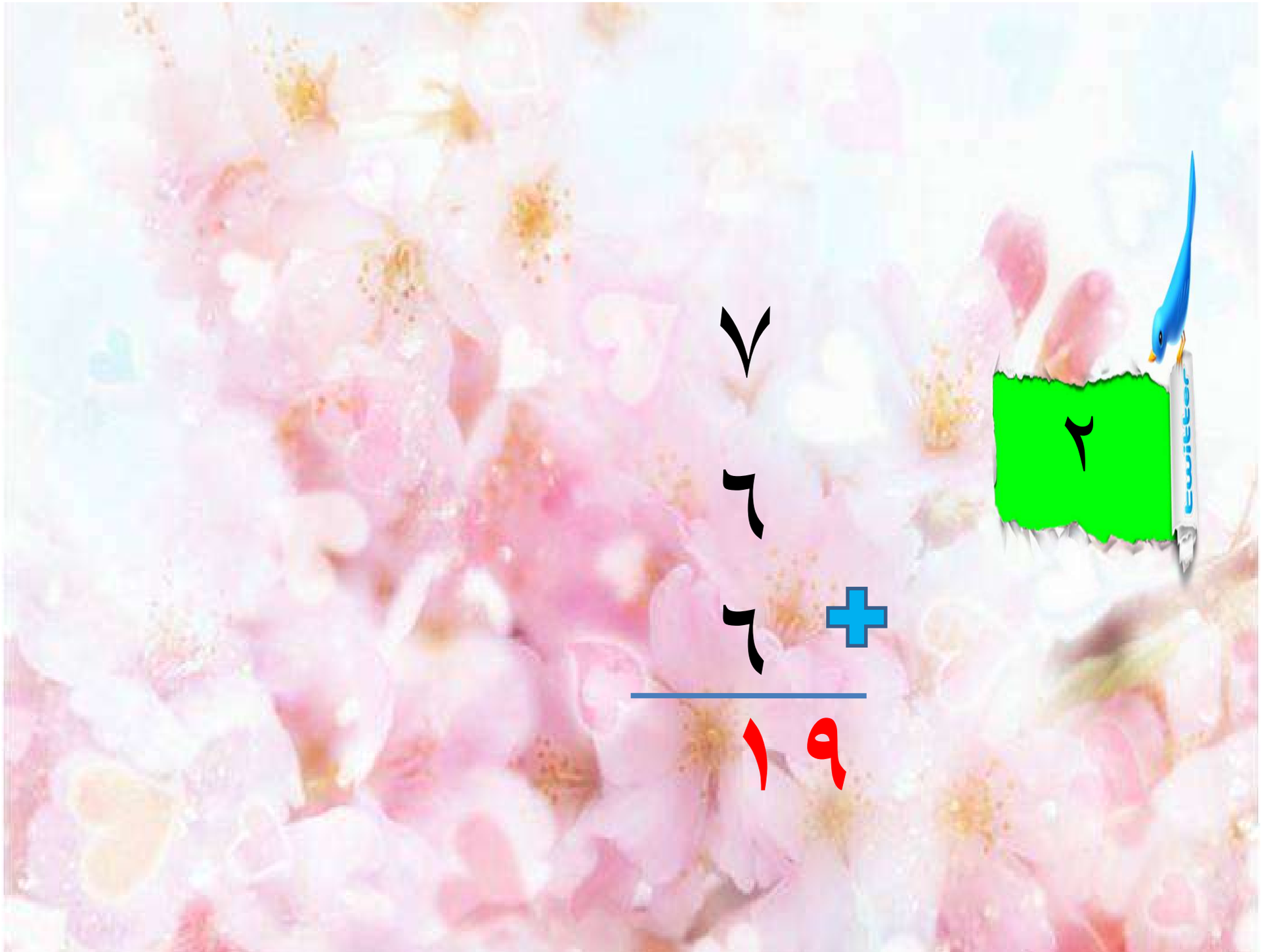
+

,

ϵ









人

3

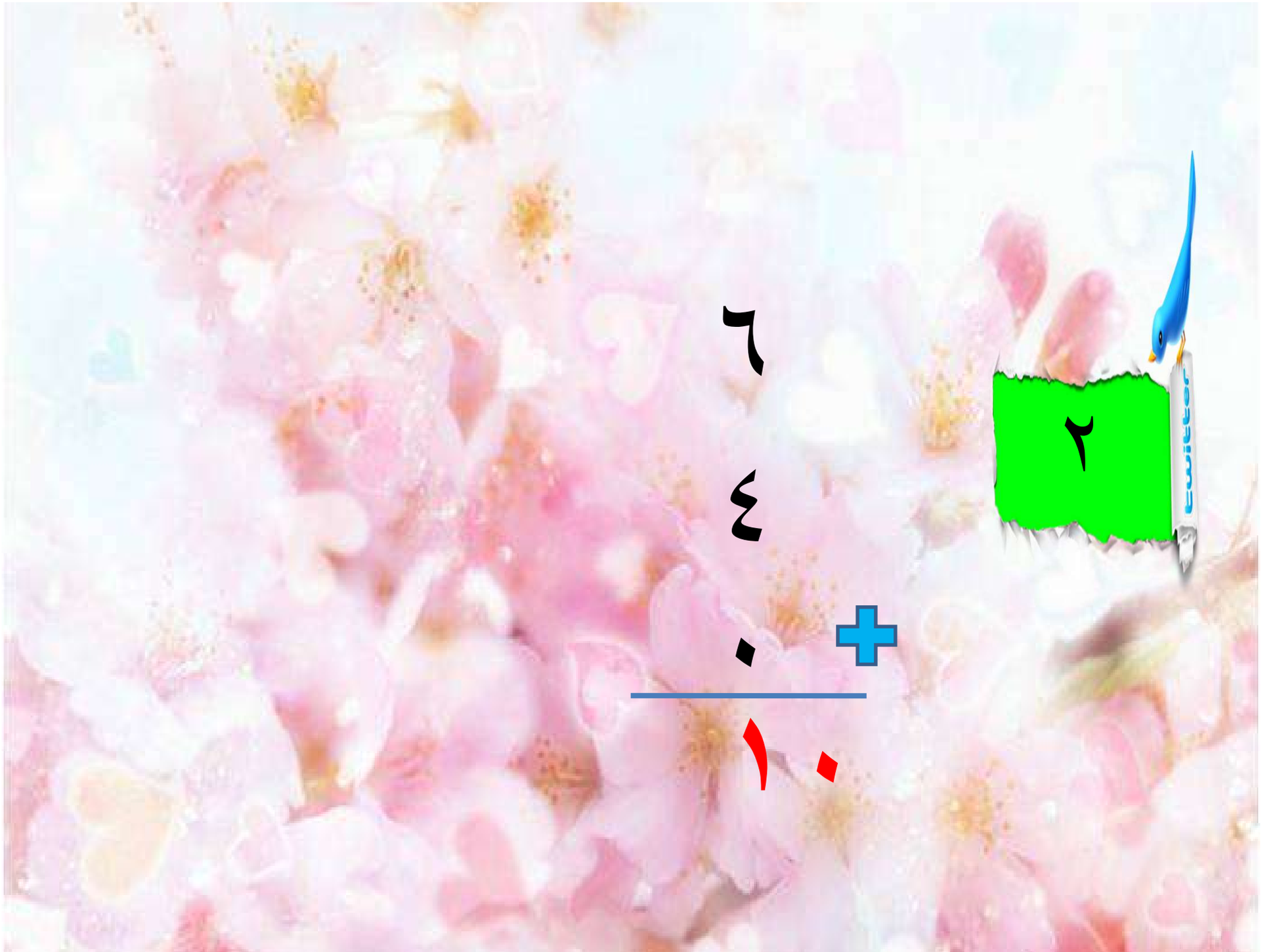
人

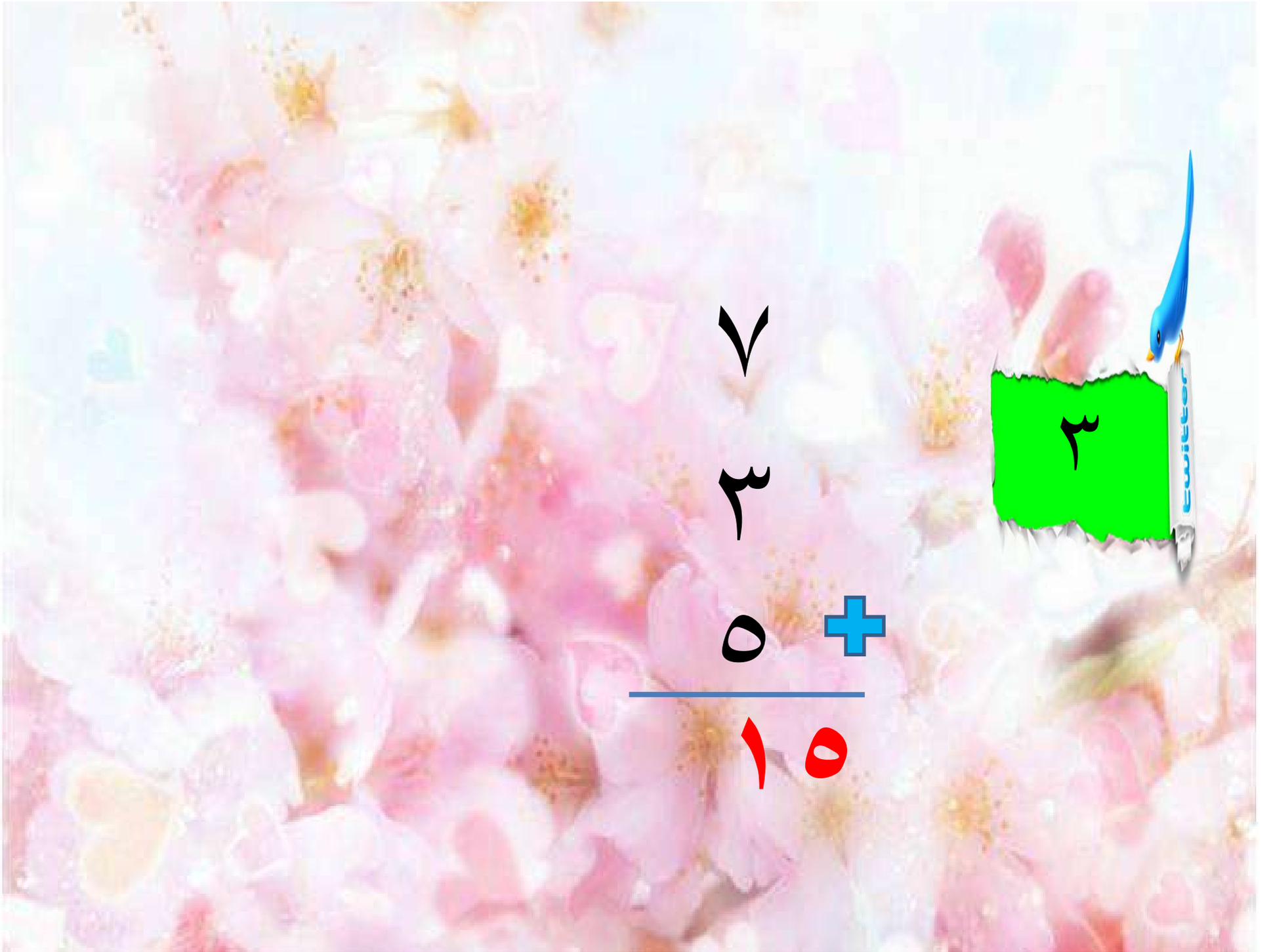
+

人

3







✓

+

0

+

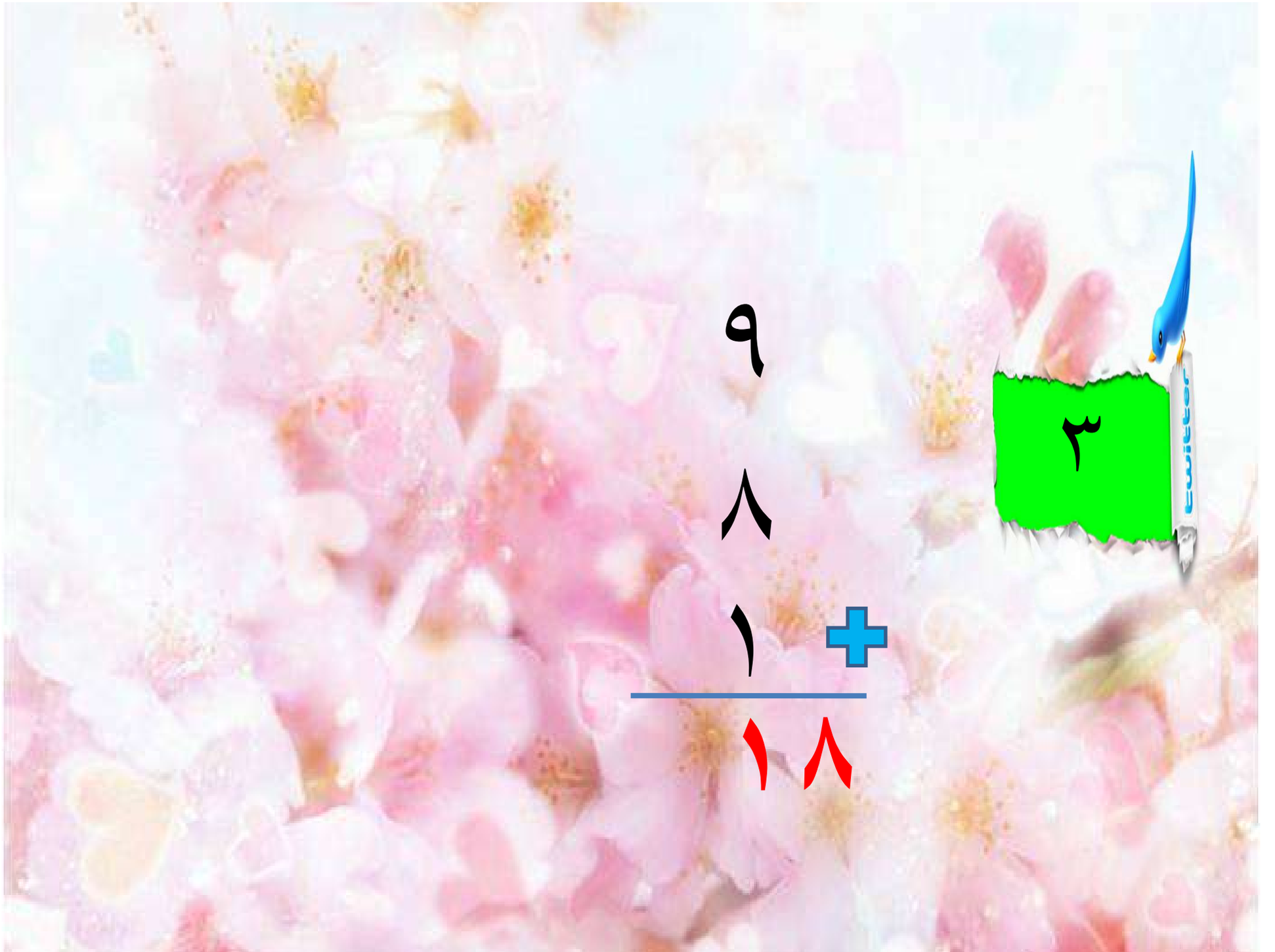
✓

0









9

8

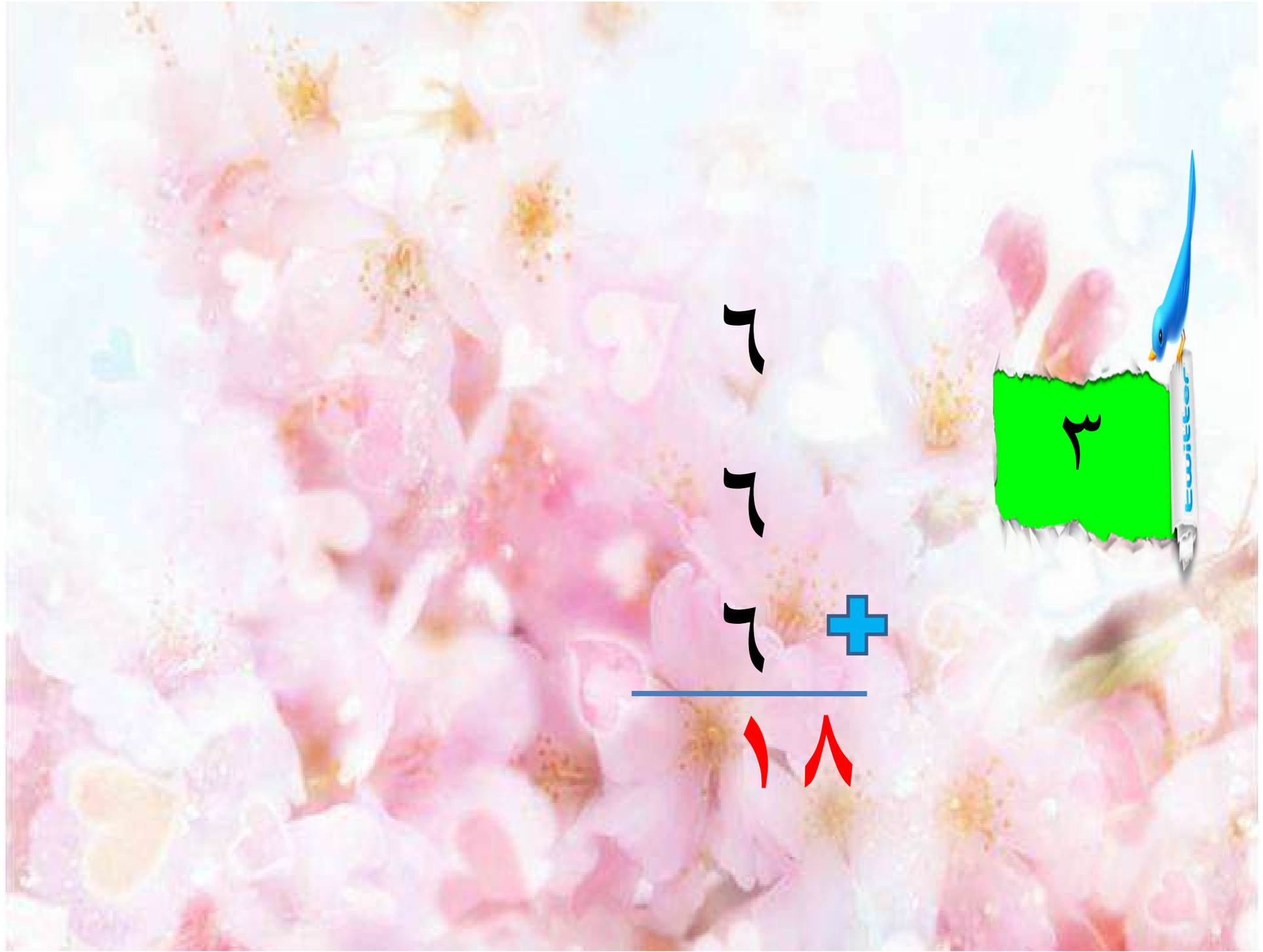
7

+

7

3

twitter



レ

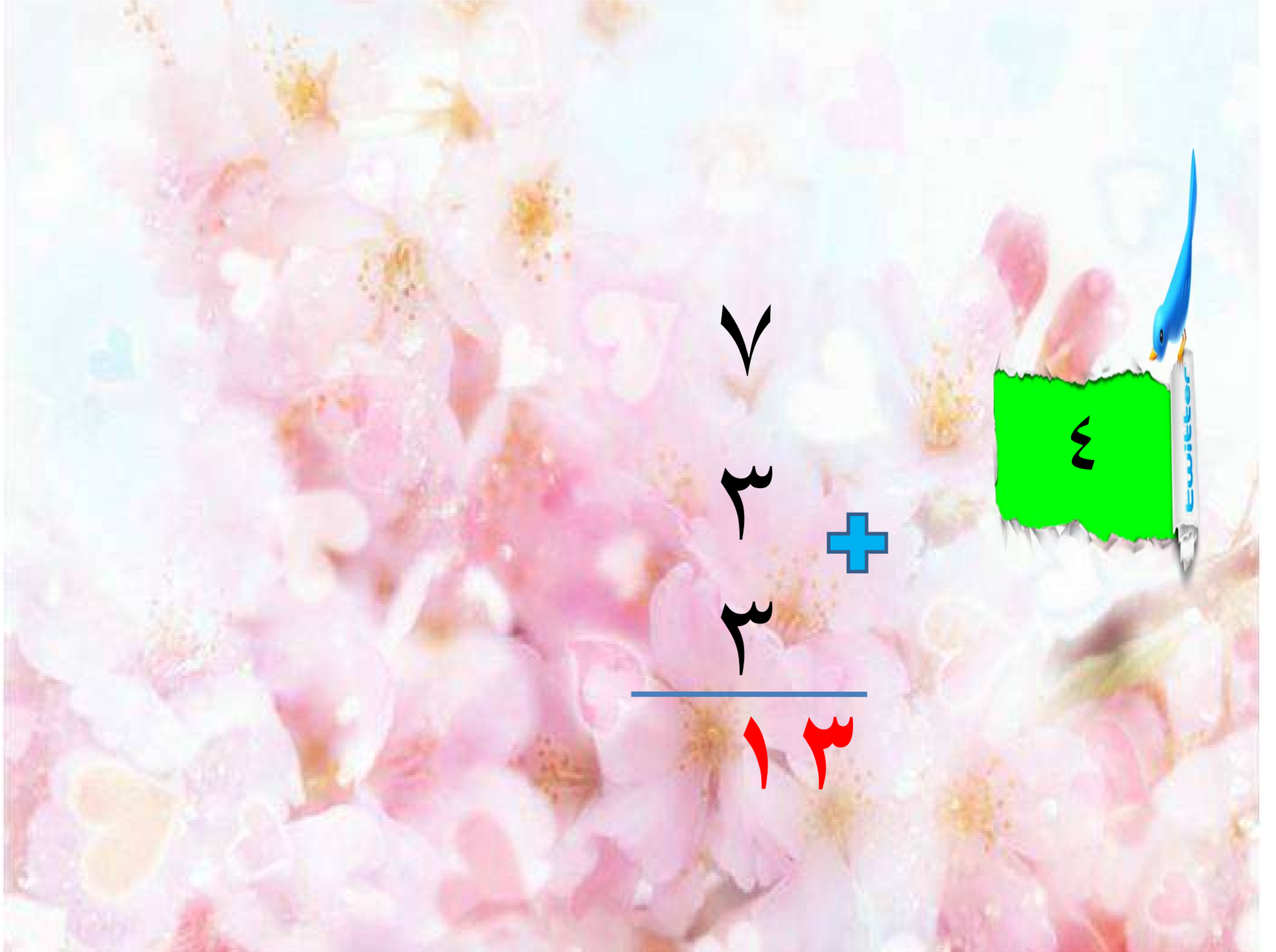
レ

レ +

3

レ

レ





^

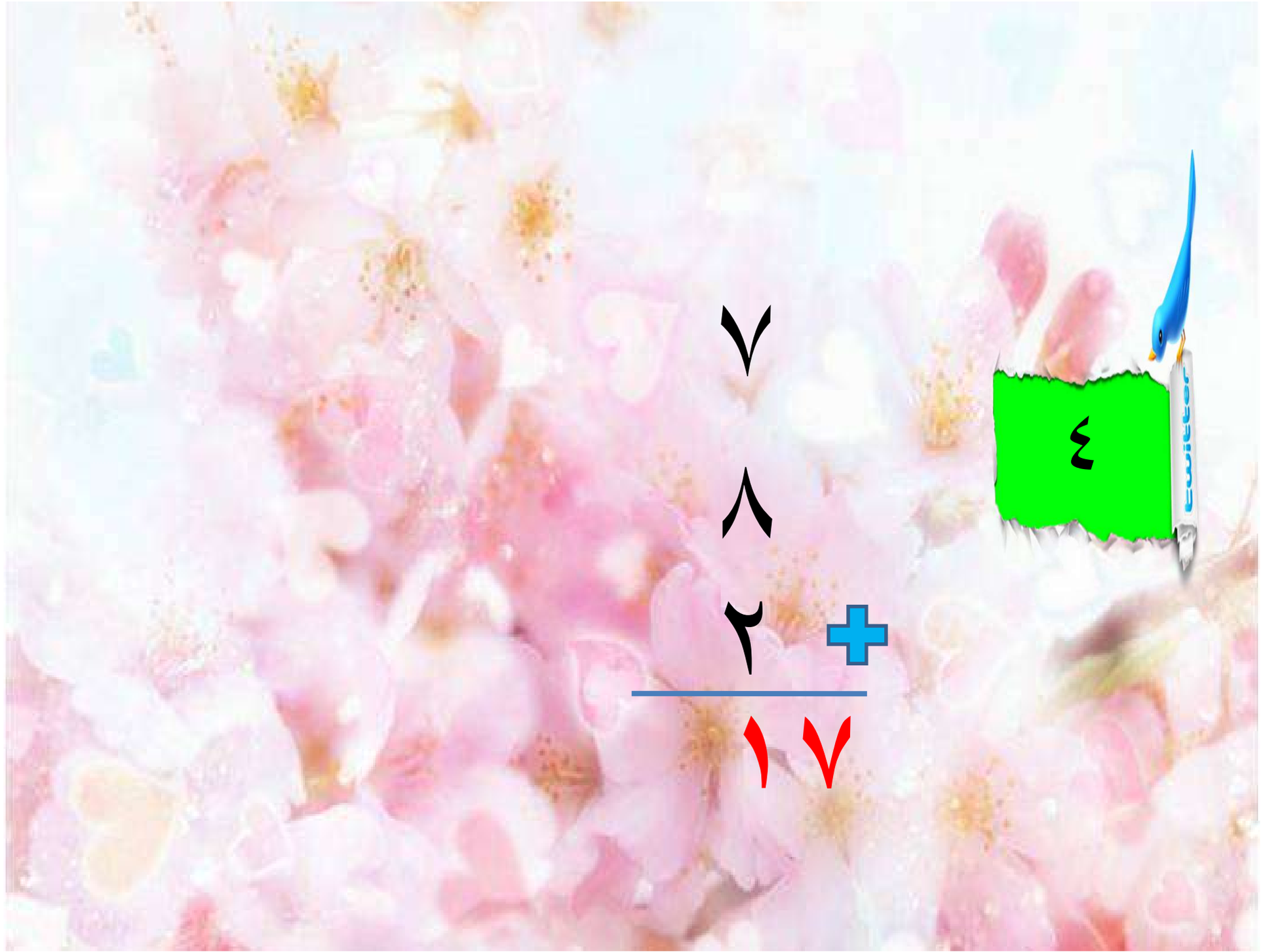
9

2

+

19





v

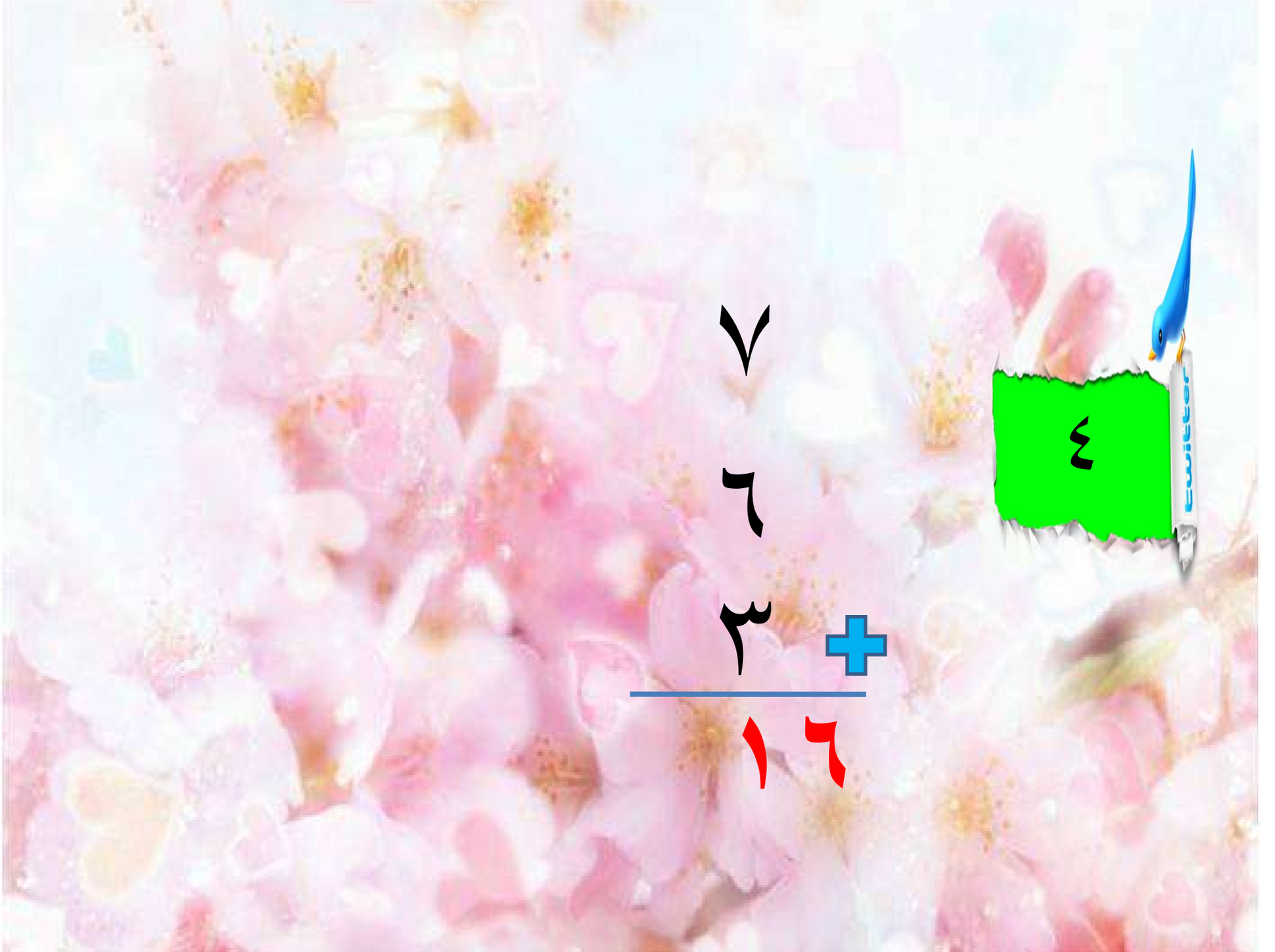
^

v

+



v v



أهل المسألتين الآتيتين:

عند باسم ٦ سمكات، وعند سعيد ٧ سمكات و
٣ عصافير، وعند جعفر ٤ سمكات.
فكم سمكة عندهم؟

٥

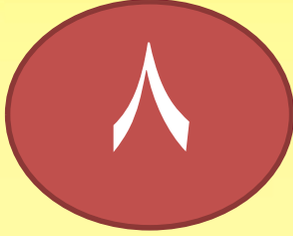
سمكة

١٧

أهل المسألتين الآتيتين:

عند طبيب الأسنان حوض أسماك فيه ٥
سمكات ذهبية اللون، و ٦ سمكات حمراء، و ٨
سمكات بنية.
فكم سمكة في الحوض؟

١٩ سمكة



الدرس الثامن

استقصاء حل المسألة



أختار خطة مناسبة لأحل كل مسألة فيما يأتي:

- أرسم صورة
- أكتب جملة عددية
- أمثلها





قرأت سهام ٤ كتب عن الأسود، وقرأت
رباب كتابين عن النمر، وقرأت سوسن
٦ كتب عن الدببة.
كم كتاباً قرأت الفتيات الثلاث؟



.....كتاباً



أكتب خطوات الحل هنا:





٦ كتب عن
الديبة



كتابان عن
النمور



٤ كتب عن
الأسود



١٢ كتاباً

المجموع



حسين تلميذ مجتهد، أعطاه معلم
الرياضيات ٣ هدايا، ومعلم اللغة العربية
٨ هدايا، ومعلم العلوم هديتين خلال
الشهر الماضي.
كم هدية حصل عليها حسين؟



هدية

العلوم

اللغة عربيا

رياضيات



هديتان

٨ هدايا

٣ هدايا

١٣ هدية

المجموع



اشترى أبي كتاباً جديدة، ووضع ٨ كتب
على الرف الأول، وكتابين على الرف
الثاني، و٨ كتب على الرف الثالث
كم كتاباً جديداً اشترى أبي؟

.....كتاباً





٨ كتب

كتابان

٨ كتب

١٨ كتاباً

المجموع

