

أرقامنا العربية ، نظريات في الأصل والنشأة

صالح بن إبراهيم الحسن *

يشكل العد جانباً مهماً من حياة الإنسان حتى وهو في أطواره البدائية .. فقد رأى أمامه حيواناته وهي تزداد وتنقص ، كما رأى الأشجار والأفراد ، فكان على اللغة البسيطة قبل المنطق الرياضي أن تسعفه بأسلوب للتعبير الموجز عن ما يراه ، من أعداد متجانسة .. وهكذا تدرجت البشرية في رقيها ورقي نظام العد معها ، وترافقـت معه في تطوره للغات الإنسانية . وعند اختراع الكتابة عبر عن الأعداد بكتابـة ألفاظها بحروف اللغة نفسها ، لكن العدد بطبيعته الرياضية رمز لمتعدد ، فكان لابد من وجود نظام رمزي يعبر عن هذا المتعدد ، فرمز الإنسان بحروف من الكلمات الدالة على الأعداد .. وهكذا بدأت البشرية في التوجه نحو اختراع علامات خاصة للأرقام ، تكون دالة على العدد ، وتغـيـيـ عن الكتابة الهجائية التي تتميز بالطول وقد الرمزية ، التي تناسب التفكير الرياضي .

كان العرب في جزيرتهم أصحاب حضارة ، فكانت سباء وحمير في الجنوب وشمود في الشمال ، وهي حضارات لم تكتف بالعيش اليومي ، وما يحتاجه من

* بكالوريوس في اللغة العربية وأدابها ، كلية اللغة العربية جامعة الإمام بالرياض ١٣٩٩هـ .

- دبلوم الدراسات العليا ، في البلاغة والنقد ومنهج الأدب الإسلامي من كلية اللغة العربية بالرياض .

- يعمل الآن مسؤولاً تربوياً لغة العربية في الإدارة العامة للتعليم في منطقة الرياض ، وزارة المعارف .

وسائل بسيطة في العلوم الرياضية ، بل كانت حضارات بانية ، مازال ذكرها يشير إلى عظمتها ورقيتها . وحضارات مثل هذا التقدم العمراني لا يمكنها أن تشيّد وتبني إلا بعلوم رياضية متقدمة ، تكون عماداً للهندسة المعمارية التي تقوم على الأرقام والرموز الرياضية ؛ ولهذا فقد استعملت الحضارات العربية في الجنوب صوراً خاصة للأرقام في خط المسند ، تعبّر به عن الأعداد بدلاً من الكلمات ، وكان ذلك في حدود المائة العاشرة قبل ميلاد المسيح . فعبروا عن الأعداد من ١ إلى ٤ بخطوط متوازية ، كما عبروا عن بقية الأعداد بهذه الطريقة مع الاستعانة بالحرف الأول من الكلمات الدالة على تلك الأعداد ^(١) . وهكذا ساير العرب في تحضيرهم حضارات الأمم الأخرى في إيجاد صور خاصة بالأرقام في كتابتهم .

واندثرت معالم الحضارة العربية الجنوبيّة بعوامل عدّة ، لعل أبرزها الهجرة العربية الكبيرة من جنوب الجزيرة بعد انهيار سد مأرب ؛ مما أدى إلى اندثار كثير من المعالم العلمية ، وفيها خط المسند وصور أرقامه ؛ لهذا فإننا لا نجد للعرب في جاهليتهم قبل الإسلام أي ذكر لصور الأرقام . ولما أشّرقت نور الإسلام وأخذت آيات الذكر الحكيم تننزل على رسوله ﷺ منجمة ، كان يرد ضمنها ذكر للأعداد وتذكير بالعد ، فكان القرآن يذكر العرب بما نسوه من مقومات التحضر ، ويحتم عليهم إكمال ما ينقصهم للنهوض ، فلما "شعر العرب بالحاجة الملحة إلى الحساب .. بادروا بادئ بدء إلى إعطاء حروفهم الأبجدية قياماً حسابية معينة يستعينون بها على قضاء حوائجهم وضبط

(١) انظر تفصيلاً لذلك في طریقتهم لكتابه الأرقام : الشیخ محمد حسن آل یاسین ، الأرقام العربية ، مولدها ، نشأتها ، تطورها ص ٤ - ٧ .

تواريχهم وتسهيل مهامتهم ، فكانوا يرمزون إلى الواحد بحرف الألف وإلى الاثنين بحرف الباء وإلى الثلاثة بحرف الجيم وهكذا ، وأطلقوا على ذلك اسم "حساب الجمل" ^(١) فوضعوا للحرف حسب الترتيب الأبجدي (أبجد هوز ..) قيماً عددياً تعتمد على تخصيص الأحرف التسعة الأولى للأرقام من ١ إلى ٩، ثم تخصيص تسعة أحرف للعشرات حتى ٩٠ ، ثم خصصت التسعة الباقية للمائات ، والحرف الأخير وهو حرف الغين للألف . ويبدو أن العرب قد ورثوا هذا الأسلوب في استعمال الحروف الهجائية لدلائل رقيمة من أصولهم السامية .. إذ يذكر الدكتور علي عبدالله الدفاع ^(٢) أن المسلمين أخذوا بهذا الأسلوب في وقت مبكر ، فاستعملوه في وقت الرسول ﷺ ، حيث كان بعض علماء المسلمين يستعملون الحروف الهجائية في كتابة مؤلفاتهم .. لكن الدفاع لم يذكر المصدر الذي استند عليه في القول باستعمال المسلمين له زمن الرسول .. وكانت المحضارة الإسلامية في قمة توثيقها وعطائها ، فلم تقنع بهذا الأسلوب في ترميز الأرقام ، وفي هذه الظروف الحضارية كان لابد أن تطور وسائلها العلمية والكتابية ، فلم ينضرم القرن الأول الهجري إلا والكتابة العربية قد خطت خطوات واسعة نحو الكمال ، حيث بدأ علماء العربية يتداركون ما بها من نقص ، فاختبرع أبو الأسود الدؤلي وسيلة للضبط الإعرابي عن طريق النقط ، ثم جاء من بعده يحيى بن معمر ونصر بن عاصم فأعجموا الحروف بالتفريق بين المتشابه منها عن طريق النقاط ^(٣) وفي القرن الثاني الهجري جاء الإصلاح

(١) الشيخ محمد حسن آل ياسين . الأرقام العربية ، مولدها ، نشأتها ، تطورها ، ص ٦ .

(٢) علي عبدالله الدفاع ، الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي ، ص ٥٧ .

(٣) د . غانم قدوري الحمد ، رسم المصحف ، دراسة لغوية تاريخية ، ص ٥٤٣ .

الأخير على يد عالم العربية الخليل بن أحمد الفراهيدي الذي استبدل الشكل بنقاط الإعراب^(١) . وفي هذه البيئة العلمية النشطة التي تتوقد نحو الكمال كان لابد لعلم الحساب أن يبحث عن وسيلة علمية أيسر لتصوير الأرقام ، ليس لقراءتها فحسب ، بل للتعامل معها ضمن مسائل رياضية ذهنية تتسم بالتعقيد والتجريد . وهنا جدت الحضارة العربية في البحث والاستقصاء عن صور أكثر عملية للأرقام .

كيف وصل العرب إلى أرقامهم ؟

كان حساب (الجمل) وأسلوب الترقيم فيه يفي بأمور الحياة البسيطة ، أو تلك العمليات الحسابية في الأمور المحسوسة ، التي يعتمد فيها الحاسب على يديه وقدراته العقلية البحتة فيفصح عنها بالكلام ، وبعد حصوله على النتيجة يسجلها بأسلوب حساب الجمل .. لكن هذه الطريقة لا تناسب العمليات المعقدة التي لا تكفي لإجرائها القدرات العقلية ، والتلفظ بالناتج فحسب ، بل يتحتم على الحاسب استعمال وسيلة عملية للترقيم، يستطيع عن طريقها إجراء العمليات الحسابية نفسها ، ولا يلتجأ إلى الكلام إلا إذا أراد أن يشرح ما يعمل .. فكان لابد من صور للأرقام تتصف بالقدرة على التكيف مع آفاق العقل الرياضي غير المحدود ، فتتعبر عن المدركات العقلية التي قد لا تشاهد في الواقع .. وهذا جاءت الحاجة إلى اكتشاف صور جديدة للأرقام ونظام يحكم مواقعها^(٢) .

وعند مراجعة أدبيات الحساب عند العرب ، أو المعنية بالأرقام بالذات

(١) إبراهيم جمعة ، دراسة في تطور الكتابات الكوفية ، ص ٢٧٤ .

(٢) لم ينقطع استعمال العرب لحساب الجمل بعد تعريب الأرقام الهندية ، بل استمرّوا في استعمالها مدة طويلة ، وظهر ذلك في الجداول الفلكية وحساب الأوزان المختلفة للفلزات ، وقد استعملها البروني في كتابه القانون المسعودي . انظر د . علي عبدالله الدفاع ، العلوم البحتة في الحضارة الإسلامية ، ص ١٠٧ .

نجد أربع نظريات في تفسير أصل الأرقام العربية ونشأتها قد سيطرت على الساحة ، الأولى منها ترى أن الأرقام العربية (المغربية) قد صورت بشكل تكون عدد زواياها معتبرة عن قيمها ، فالواحد له زاوية واحدة والاثنان له زاويتان وهكذا .. وقد قال بهذه النظرية البارون "كرادييفو" بعد عشرة على نص عربي يسمى الحساب الهندي بالطريق الهندسي ، فظن أن الهندسي نسبة إلى الهندسة ، ومن ثم دعا إلى أن كل ما يرد في المخطوطات العربية باسم حساب هندي أو حروف هندية ، أو أرقام هندية ينبغي أن يفهم على اعتبار أنه حساب هندسي وحروف هندسية .. لكن هذه النظرية لم تستطع الصمود أمام البحث العلمي المتأني ؛ إذ لم يعثر الباحثون على أشكال مكتوبة على هذا النحو الهندسي الريتب ، كما ثبت أن "كرادييفو" كان واهماً ؛ إذ أن عبارة "الطريق الهندسي" أي هندوسي نسبة إلى الهندوس لا إلى الهندسة^(١) كما أن الذين أخذوا بهذه النظرية قد اختلفوا في رسم زوايا كل رقم ، مما يدل على تكلف هذا الرأي ؛ ولهذا يقول قدرى طوقان عنها "لسنا معهم لعدم دلالة الزوايا على العدد المدلول إلا تتكلفا"^(٢) . وقد فند هذه النظرية الأستاذ محمد السراج^(٣) معتمدًا على الأساس الذي اعتمدت عليه النظرية حيث يقول : "أما النظرية التي تزعم أن الأشكال الحسابية هي زوايا في أصل وضعها ، فلا تطرد في جميع سلسلة الأرقام ؛ لأنها لو تيسر بالنسبة لرقم الواحد من أنه في الأصل

(١) د . عبدالستار محمد فيض ، العد والترقيم عند العرب ج ٤ ، ص ٨١ ، مجلة الوعي الإسلامي ، ٢٧٧٤ هـ ١٤١٨ .

(٢) قدرى حافظ طوقان ، تراث العرب العلمي في الرياضيات والفلك ، ص ٤٨ .

(٣) محمد السراج ، الطابع العربي في الأرقام الرياضية ، اللسان العربي ، العدد الثالث ، ص ٦٥ .

زاوية ، وبالنسبة لاثنين من كونها في الأصل زاويتين ، وكذا الثلاثة من كونها ثلاثة زوايا والأربعة من كونها أربع زوايا ، فهي تتعدد في الخمسة والسبعين والثمانية وتعسر ، إن لم نقل تستحيل في الستة والتسعية إذ لا فرق بينهما إلا في الوضع العكسي" . ويضيف قائلاً "على فرض إمكان ذلك مع التكلف فإن الغرض من الأعداد الدلالة على معدوداتها المتنوعة لا على كمية الزوايا ؛ حتى يكون ذلك مبرراً لصرف المجهودات من أجل تصحيح تلك النظرية .

النظرية الثانية ، ترى أن الأرقام العربية محورة من الحروف العربية بأخذ الحرف الأول من اسم الرقم ، حيث يرى أصحاب هذه النظرية أن منشأ أرقام السلسلتين المشرقية والمغاربية ، كان صور حروف الأبجدية العربية ، فهي وليدة الحروف الأولى للأبجدية العربية .. وما يقرب من هذا ، قول بعض الباحثين : إن الأشكال المغاربية للأرقام تقرب من أشكال بعض الحروف العربية ، وقد جمعها بعضهم في الأبيات التالية (١) .

ألف وجاء ثم حج بعده	عين وبعد العين هو ترسم
هاء وبعد الهاء شكل ظاهر	يبدو لمخطاف إذا هو يرقم
والواو تاسعها بذلك تختتم	صفران ثامنهما وقد ضما معاً

9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 -
أ، ح، حج، ع، هو، 8، 7، و

لكن هذه النظرية - أيضاً - بشكليها لا تصمد للتحميس ؛ لتكلفها التحويل في الحروف العربية لتقارب الأشكال الرقمية في صورتها المشرقية أو

(١) قدرى حافظ طوقان ، مرجع سابق ، ص ٤٨ .

المغربية .. كما أنها تعتمد على رأي افتراضي لا تدعمه الحقائق التاريخية .
النظيرية الثالثة ، ترى أن الأرقام الحسابية من وضع عربي ، والقائل بهذه
النظيرية الأستاذ محمد السراج ، لكنه يقصر رأيه فيها على الأرقام العربية
المغربية ، ولا يدخل فيه الأرقام المشرقية ، حيث يقول : "إن الأرقام الحسابية
الجارى بها العمل في البلاد العربية هي من وضع عربي مغربي ؛ لأن عرب
المغرب لم يتصلوا بالهنود وإنما اتصلوا بالإغريق، الذين لم تكن لهم طريقة منظمة
لكتابة الأعداد ، كما اتصلوا بالرومان أصحاب تلك الطريقة البسيطة في رقم
الأعداد^(١). ويفيد مثل هذا الرأي "رام لاند" وهو من علماء الرياضيات وذلك
حين يؤكد أن أول كتاب استعملت فيه هذه الأرقام كتب سنة ٨٧٤ ميلادية ..
وبعد عامين من صدور الكتاب العربي أي في سنة ٨٧٦ ميلادية ظهر في الهند
كتاب مشابه استخدمت فيه الأعداد العربية أيضاً^(٢). ويرى الدكتور عبد الرحمن
عبداللطيف أن الأرقام الغبارية ابتكرها العرب منذ أول عهدهم بتعلم الكتابة
قبل البعثة الحمدية إبان تحول الخط النبطي إلى صورته العربية ويدلل على
ذلك بالإشارة إلى التشابه بين الخط وصور الأرقام^(٣). لكن هذه النظرية مع ما
في طرحها من لبس ، تغفل عن الواقع التاريخي للوطن العربي، الذي كان فيه
المغرب العربي شق المشرق ، فكلاهما يصدران عن ثقافة واحدة . ولم ينقطع
التواصل الثقافي العلمي بينهما طول الفترات التاريخية الماضية ؛ كما أن
الأرقام المغربية لم تظهر في المؤلفات الرياضية إلا متأخرة ، وعند ابن الياسمين

(١) محمد السراج ، مرجع سابق ، ص ٦٧ .

(٢) نقلأً عن د . علي عبدالله الدفاع ، الموجز في التراث العلمي العربي الإسلامي ، ص ٥٨ .

(٣) د . علي عبدالله الدفاع ، مرجع سابق ، ص ٦٢ .

في القرن السادس بالذات ، فهل المغرب العربي كان بعيداً عن الحضارة طوال هذه القرون ؟ وهل كان علماؤه منكفين على أنفسهم ، متبعدين عن إخوانهم في المشرق وعن تطورهم العلمي ، فلا يعلمون ما عندهم من وسيلة للترقيم ؟ ! والحقيقة أن هناك من التشابه في الشكل بين الأرقام الهندية والأرقام العربية المغربية ، ما يؤكّد صلتها الوثيقة بالهند ، وكذلك الروايات التاريخية المتعددة التي تؤكّد اقتباس العرب أصول أرقامهم من بعض مجموعات الهند الرقمية ؛ حيث إن الروايات التاريخية تشير بصرامة إلىأخذ العرب لأرقامهم من الهند ، فقد نسب المؤرخ اليعقوبي وضع الأرقام لأحد ملوك الهند ، والأقليديسي سماها "أحرف الهند" والنديم عزّاها إلى السند ، وابن الياسمين قد عد حساب الغبار في جملة "أعمال أهل الهند" ونصر الدين الطوسي ذكر أنها "منسوية إلى الهند" ^(١) . وكتاب الفهرس لابن النديم حافل بأسماء المؤلفات التي تعالج علم الحساب عند العرب وتنسبه إلى الهند من مثل :

- ١ - كتاب البحث في حساب الهند لأبي حنيفة الدينوري (الفهرست ص ٨٦) .
- ٢ - كتاب الرسالة في استعمال الحساب الهندي ليعقوب بن إسحاق الكندي (الفهرست ص ٣١٦) .
- ٣ - كتاب الحساب الهندي لسند بن علي (الفهرست ص ٣٣٤) .
- ٤ - كتاب التخت في الحساب الهندي، لسنان بن الفتح (الفهرست ص ٣٣٩) .
- ٥ - كتاب التخت الكبير في الحساب الهندي للمجتبى الأنطاكي (الفهرست ص ٣٣٩) .

(١) الشيخ محمد حسن آل ياسين ، مرجع سابق ، ص ١١ .

ويذكر الدكتور صالح أحمد العلي^(١) أسماء جملة من المؤلفات تتضمن عناوينها إشارة إلى نسبة الحساب إلى الهند مثل :

- ١ - المقنع في الحساب الهندي لأحمد بن علي النسوى .
- ٢ - التعليق الهندي .
- ٣ - الهندي المتنزع من الكافي .
- ٤ - تذكرة في الحساب والعد بأرقام السندي هند للبيروني .
- ٥ - كيفية رسوم الحساب للبيروني .

وهذا التراث التأليفي في علم الحساب لدى العرب يشير إلى انتساب وثيق للأرقام ونظامها الحسابي إلى الهند . ويلخص الدكتور سعيد النجار نتيجة البحث في هذه النظرية بقوله^(٢) : "لا يوجد أي أساس للقول بأن الصورة المغربية أو الغبارية لكتابية الأرقام ذات أصل عربي بحت . والحقيقة التاريخية التي لا يرقى إليها الشك أنها مأخوذة عن الصورة الهندية الغليورية أو الديو انغارية ؛ للتطابق الذي يكاد يكون كاملاً بين الأرقام في الصورتين . والأدلة التاريخية تؤكد أن البيروني والخوارزمي هما أول من نقل هذه الأرقام بصورةها الأولى من الترميم الهندي ، ولو كان هناك ابتكار أو اختراع منسوب لعالم عربي لأشار إلى ذلك أي من هذين العالمين الرياضيين^(٣) . ومن هذا نخلص إلى النظرية الرابعة ، التي ترى أن الأرقام العربية هندية الأصل .

(١) صالح أحمد العلي ، العلوم عند العرب ، ص ١٦٠ .

(٢) د . سعيد النجار ، مجلة العربي ، العدد ٣٤٥ ، ص ١٢٠ .

(٣) د . عبدالستار محمد فيض ، مرجع سابق ، ص ٨٠ .

الأرقام العربية ذات أصول هندية :

تجمع المصادر العلمية المعتمدة أن الشكل المشرقي أو الشكل المغربي منقولة عن السلسلة التي كانت شائعة في بعض أجزاء الهند في القرن الثامن الميلادي ، وهو الوقت الذي أخذ فيه العرب بالنظام الهندي الحسابي ، ويتأكد ذلك بوضوح عند مقارنة الصورة المغربية بالصورة الهندية حينئذ .. في منتصف القرن الثاني الهجري كانت بغداد - عاصمة الخلافة الإسلامية يومئذ - مركزاً لنشاط تجاري وعلمي هائل ، يأتي إليها طلاب العلم ، كما يأتي إليها التجار من كل صقع وصوب ، وفي هذه البلاد المفتوحة بشموخ على كل الحضارات ، تقبس منها ما تحتاجه لرقيها ورفاهية عيشها ، كانت هناك علاقة تجارية وثقافية قوية بين العرب والهنود ، امتداداً لعلاقات تجارية ضاربة في القدم بخاصة على سواحل الخليج العربي ، وإن لم تنتج ثقافياً إلا في عصر الازدهار الحضاري للدولة الإسلامية .. وفي هذه الظروف المشجعة على التفاعل الحضاري البناء وبالذات في عام ٦٢٢م ، عرف النظام الهندي في كتابة الأعداد خارج حدود الهند وبدأت تسير بها الركبان إلى الشرق العربي ، حيث يشير العالم السوري ساويروس سابوخت Severus Sabocht رئيساً لدير ومدرسة على الفرات إلى الأرقام الهندية بقوله "طريقة الحساب الهندي ممتازة وتتفنن في كل العمليات الحسابية - أعني بها طريقة الأرقام التسعة"^(١) . ويستنتاج الدكتور أحمد سعيدان من هذا "أن الأرقام الهندية قد بدأت تتسلب أخبارها إلى الشرق الأوسط في القرن السابع الميلادي"^(٢) . لكن

(١) زيفرد هونكة ، شمس العرب تستطيع على الغرب ، ص ٧٢ .

(٢) عن الشيخ محمد حسن آل ياسين . الأرقام العربية ، مولدها ، نشأتها ، تطورها ، ص ١ .

يبدو أن هذه الوسيلة في الترقيم لم تعرفها الأوساط العلمية إلا بعد قرن من الزمان حيث بدأت المؤلفات العلمية تأخذ بها .

وتروي المستشرقة الألمانية زيفرد هونكة قصة اللقاء العلمي التاريخي في قصر الخليفة ، وما رافقه من وصول أول كتاب في الحساب الهندي إلى العرب حين تقول "كان من حظ العرب أن قدم إلى بلاط الخليفة المنصور عام ٧٧٣ فلكي من الهند اسمه "كانكا" Kankah .. وكان عالما في طرق الحسابات الهندية المعروفة باسم السندي هند Send Hand التي تهتم بحركات الكواكب وكان يحمل كتاباً أمر المنصور بترجمته إلى العربية ^(١) والكتاب المذكور الذي أعجب به الخليفة وأمر بترجمته ما هو إلا كتاب (Sindhhanta) مؤلفه "براهم جويتا" وعرف باللغة العربية بعد ترجمته باسم "سندي هند" وقد لاقى نجاحاً كبيراً ^(٢) حيث انكب علماء الفلك العرب على دراسته ، والتتوسع في عرض مفاهيمه في وقت مبكر من تأليفه ، فألف الفلكي محمد بن إبراهيم الفزاري الكوفي (المتوفى نحو سنة ١٨٠ هـ / ٧٩٦ م) كتابا سماه "السندي هند الكبير" ونقل فكرة الأعداد من الهند ^(٣) . وبعد هذا أخذ مفهوم الحساب الهندي يؤثر في تفكير الرياضيين العرب مما جعلهم يأخذون به معتمدين عليه في مؤلفاتهم الرياضية ؛ لما يمتاز به ، حيث "يقوم على نظام ترقيم منازلي عشري ، قيمة الرقم فيه تعتمد على منزلته" ^(٤) . لكن يبدو أن الترجمة الأولى

(١) وانظر أيضاً "دراسات في تاريخ العلوم عند العرب" ، ص ٨٣ - ٨٤ ، للدكتور حكمت نجيب عبد الرحمن . جامعة الموصل .

(٢) زيفرد هونكة ، مرجع سابق ، ص ٧٣ وص ٧٤ .

(٣) د . أحمد مطلوب ، الأرقام العربية ، ص ١١ .

(٤) الدكتور أحمد سليم سعيدان، مقدمة كتاب المقالات في علم الحساب، لابن البناء المراكشي، ص ٤٠ .

للكتاب لم تكن ترجمة وافية ، فلم تستطع نقل مفاهيم الحساب الهندي إلى علماء العربية المطلعين لنقلة كاملة ، تقدم لهم المفهوم الرياضي لهذه الأرقام ؛ حيث إن الدلالة الحقيقة للنظام الهندي لم تتضح إلا على يد العلامة الرياضي "الخوارزمي" الذي قام بالترجمة المعتمدة لكتاب "سند هند" سنة ٤٢٠ هجرية (٨٢٠ ميلادية) بناء على تكليف من الخليفة المأمون^(١) .

ولكن هذه المؤلفات الأولى في علم الحساب عند العرب لم تصل إلينا ، فلم تتبين سمات ذلك العلم عند نقله مباشرة من الهند ، كما لم نستطع تحديد التطور الأوّلى الذي أصابه عند حلوله في ديار العرب ، إلا أن الثابت أن أقدم كتاب في الحساب الهندي وصل إلينا في العصر الحديث هو كتاب الفصول في الحساب الهندي، لأبي الحسن بن إبراهيم الأقلیدیسي، وقد كتبه في دمشق سنة ٣٤١ هـ (٩٥٣ م) ومنه يتبيّن بجلاء السمات المميزة لهذا النظام، ويظهر أقدم وصف عربي للأرقام الهندية في زمن أقدم ؛ حيث نجده عند اليعقوبي في كتابه الذي وضعه سنة ٢١٩ هـ (٨٧٢ م) وفيه يعطي صورة الأرقام الهندية المشرقة^(٢) .

وقد بقىت المصادر العربية تذكر الحساب باسم الحساب الهندي ، تميّزاً له عن الحساب الهوائي ، وتسمى الأرقام العربية المشرقة بالحروف الهندية ، ولم يكن هناك أي ذكر لتلك الصورة التي شاعت في المغرب العربي .. وقد بقىت الحال حتى القرن السادس الهجري ، حين ورد ذكرها أول مرة عند ابن الياسمين (٦٠١ هـ)^(٣) ؛ حيث بينها ، وأوضح أن التسمية بالغبارية تطلق على كلا

(١) د. سعيد النجار ، مرجع سابق ، ص ١١٨ .

(٢) كتاب الفصول في الحساب الهندي ، مقدمة د. أحمد سعيدان ص ١٥ .

(٣) محمد السراج ، مرجع سابق ، ص ٦٦ .

النوعين من الأرقام (أي المشرقية والمغربية) وقد ذكر ذلك في كتابه المسمى (تلقيح الأفكار في العمل برسوم الغبار) وهو أحد مخطوطات الخزانة العامة بالرباط^(١) .. وبهذا يتبين أن السلسليتين كليهما تسمى بأشكال الغبار ، تمييزاً لهذا النوع من الأرقام والحساب ، عن الحساب الهوائي الذي لا يكتب ، وإنما يعتمد على الذهن في إجراء العمليات الحسابية ولا يحتاج إلى الكتابة إلا عند تسجيل النتيجة ، أما هذه فإنها تكتب بواسطة النقش على لوح مغطى بالغبار ، ومن هنا فإن قصر التسمية بالغبارية على الأرقام العربية الغربية وحدها خطأ ، يلزم التنبيه له .

وعلى الرغم من أن ابن الياسمين هو أول من أشار إلى السلسلة العربية المغربية ، إلا أنه لم يشر إلى أصلها أو كيف أخذ بها أهل المغرب ، ولعل ذلك راجع إلى أنها لم تأت طارئة إلى المغرب ، كما لم تأت من غير نسب تؤول إليه ، بل هي معروفة قبل أيام ابن الياسمين وهذا يرجح القول بأن أصل الشكلين العربين واحد ، وأنهما في الأصل سلسلة واحدة ظهرت في عاصمة الخلافة في القرن الثاني ثم تناقلتها الركبان في شرق البلاد وغربها ، ومع تباعد الأوطان وتقادم الأزمان حصل لهذه السلسلة من التطور ما جعلها تأخذ شكلاً متميزاً في شرق البلاد ، يختلف قليلاً عن ما في الغرب ، ثم ترسخ هذا الاختلاف وتعمق إلى أن أصبح الشكلان بما اعتبرهما من تطور ، سلسليتين تفترقان شكلاً في أول وهلة ، لكنهما عند التدقيق تبينان عن أوجه الالتقاء والنسب الواحد . وقد قال بمقدمة الأصل الواحد للأرقام العربية المشرقية والمغربية كثير من

(١) د . عادل البكري ، مجلة المجمع العلمي العراقي ، المجلد السادس والعشرون ، ص ٢٤٨ .

الباحثين ، ويدعم هؤلاء رأيهم بهذا التشابه الكبير بين الشكلين ، فيقول سالم محمد الحميد "إن السلسلتين كانتا رتقا فتق بينهما التعديل والتهذيب ، حتى أصبحتا وكأنهما سلستان مختلفتان في منشئهما" . ويؤيده في ذلك الدكتور عدنان الخطيب^(١) ، وقد شرح هذا الوضع في أصل السلسلتين الدكتور عادل البكري^(٢) حين أبان أن أصل السلسلتين واحد ، وأنهما تطورتا عن أصل هندي واحد ، ووضح أثر التطور على كل سلسلة ، وأوجه الاختلاف والالتقاء بينها ، سواء ما طرأ عليها في البنية أو في تغير الوضع من جهة إلى أخرى .. وقد شرح ذلك رسمًا موضحًا مسار تطورهما ، وأثر ولع المغاربة بالتوريق والتعريش على خطهم ، ومن ثم على تطور الأرقام لديهم .

وأوجه التشابه :

ويكفينا أن نؤكد حقيقة الأصل الهندي الواحد للأرقام العربية في شكلها المشرقي والمغربي من خلال أشكال الأرقام نفسها ، وذلك برصد أوجه الاختلاف والالتقاء بين الأرقام العربية ، المشرقية والمغاربية من جهة ، وبين الأصول الهندية لها ، وكذلك مقارنة السلسلتين العريبتين المشرقية والمغاربية لتبين أوجه التشابه بينهما . فمن خلال المراجع المتعددة التي تعرضت للأرقام الهندية ، نستطيع أن نعرض أبرز أشكالها عند المستشرقة الألمانية "هونكة" في كتابها "شمس العرب تسقط على الغرب" ، وشكلها الوارد في كتاب "الأرقام العربية نشأتها وتطورها" الصادر عن المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج في

(١) الدكتور عدنان الخطيب، مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق ، ربيع الآخر ١٣٩٩هـ ، أبريل ١٩٧٦م ، ص ٣٩١ .

(٢) د . عادل البكري ، مرجع سابق ، ص ٢٤١ - ٢٤٦ .

الكويت ، وكذلك ما أورده نقاً عن كتاب "جراهام فليق" ، ومع هذه الأشكال الثلاثة للأرقام الهندية نستطيع أن نخرج بأقرب صورة لما كانت عليه الأرقام الهندية ، لتقارنها بما وصلت إليه الأرقام عند العرب (المشارقة والمغاربة) . وكذلك نعرض شكلين للأرقام العربية المغربية أحدهما ورد عند "هونكة" ، والشكل الآخر ورد في مخطوط لابن البناء من أعلام الرياضيين العرب في المغرب (٧٢١هـ) وأخيراً نعرض الأرقام العربية في شكلها الشرقي عند الأقليديسي (٣٤١هـ) والشكل نفسه تقريباً لدى الطوسي (٦٥٧هـ) ^(١) . ومن خلال هذه الأشكال يمكننا أن نلحظ ما يلي :

أ - هناك تشابه شبه كامل بين الأشكال الهندية والأشكال العربية للأرقام، وذلك بين رقم (صفر ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٧) ، ولا نجد من الاختلافات الجوهرية بينها إلا في الصورة الشرقية للأرقام (٩ ، ٧ ، ٣ ، ٢) حيث نجد أنها أخذت الشكل الرأسي بدل الشكل الأفقي الذي كانت عليه في صورتها الهندية والمغاربية .

ب - إن الأرقام (٤ ، ٥ ، ٦) قد تطورت في السلسلتين العربيتين بما غير في بنيتها الأصلية ، لكن يمكن ردهما لأصلهما ، كما بين ذلك الدكتور عادل البكري ^(٢) .

ت - هذا التشابه بين السلسلتين العربيتين ، وبين السلسلة الهندية يؤدي بطبيعة الحال إلى وجود تشابه بين السلسلتين العربيتين في تلك الأرقام .

(١) انظر الجدول الذي صنعه الدكتور عدنان الخطيب ، مجلة مجمع اللغة العربية بدمشق ، ربيع الآخر ١٣٩٩هـ ، إبريل ١٩٧٦م .

(٢) السابق ، ص ٢٤٣ .

ث - إن هناك تشابهاً يصل إلى حد التطابق بين أشكال الأرقام في السلسلتين العريتين ، نجد ذلك أكثر وضوحاً في شكل الأربعـة قبل تطورها الأخير في المـشرق ، وكذلك في شـكل التسـعة .

ومن هنا نستطيع القول بثقة : إن الأرقام بشكليـها المـشرقيـ والمـغـربـيـ ماـماـ إلاـ تـطـوـيرـ عـرـبـيـ شاملـ لـلـأـرـقـامـ الـهـنـدـيـةـ ،ـ أـبـعـدـهـمـاـ عنـ صـورـتـهـمـاـ الـهـنـدـيـةـ الـبـدـائـيـةـ ،ـ وـأـكـسـبـهـمـاـ أـشـكـالـاـ جـديـدـةـ ،ـ قـدـ تـقـرـبـ وـقـدـ تـبـعـدـ عنـ الـأـصـلـ ..ـ لـكـنـ ذلكـ لـاـ يـخـفـيـ أـصـلـهـمـاـ ،ـ وـلـاـ يـنـكـرـهـ مـاـ حـدـثـ لـهـمـاـ منـ تـطـورـ عـلـىـ يـدـ الـرـياـضـيـينـ وـالـعـلـمـاءـ الـعـرـبـ ،ـ كـمـاـ يـثـبـتـ أـنـ السـلـسـلـتـيـنـ الـعـرـيـتـيـنـ مـاـ هـمـاـ فـيـ الـأـصـلـ إـلـاـ سـلـسـلـةـ وـاحـدـةـ فـتـقـ بـيـنـهـمـاـ تـبـاعـدـ الـأـوـطـانـ وـتـوـالـيـ الـأـزـمـانـ ،ـ حـتـىـ أـصـبـحـتـ شـكـلـيـنـ لـسـلـسـلـتـيـنـ تـوـهـمـاـ النـاظـرـ لـهـمـاـ باـخـتـلـافـهـمـاـ ،ـ وـبـالـتـالـيـ اـخـتـلـافـ أـصـلـهـمـاـ .

وقد أـوهـمـتـ التـسـمـيـاتـ كـثـيرـاـ مـنـ الدـارـسـيـنـ فـنـسـبـواـ الـأـرـقـامـ الـمـشـرـقـيـةـ إـلـىـ الـهـنـدـ ،ـ وـعـدـوـهـاـ هـنـدـيـةـ لـيـسـ لـلـعـرـبـ فـيـهـاـ إـلـاـ الـاستـعـمـالـ ،ـ وـنـسـبـواـ الـأـرـقـامـ الـمـغـربـيـةـ إـلـىـ الـعـرـبـ وـعـدـوـهـاـ عـرـبـيـةـ صـرـاحـاـ ،ـ لـيـسـ لـأـهـلـ الـهـنـدـ فـيـهـاـ شـيـئـ .ـ وـالـحـقـيقـةـ إـنـ لـلـعـرـبـ فـيـ الـأـرـقـامـ الـشـرـقـيـةـ أـكـثـرـ مـاـ لـهـمـاـ فـيـ الـأـرـقـامـ الـمـغـربـيـةـ؛ـ حيثـ طـوـرـوـهـاـ وـجـعـلـوـهـاـ مـلـاتـمـةـ لـثـقـافـتـهـمـ وـنـظـامـهـمـ الـكـتـابـيـ وـأـسـلـوبـ حـيـاتـهـمـ ،ـ وـإـنـ بـقـواـ أـوـفـيـاءـ لـلـمـصـدـرـ الـذـيـ أـخـذـوـهـاـ مـنـهـ ،ـ فـأـسـمـوـهـاـ بـالـمـحـرـوفـ الـهـنـدـيـةـ .ـ وـقـصـرـ بـعـضـ الـبـاحـثـيـنـ الـعـرـوـيـةـ عـلـىـ أـرـقـامـ الـمـغـرـبـ مـتـنـاسـيـنـ أـصـلـهـاـ الـهـنـدـيـةـ ،ـ وـإـمـعـانـاـ فـيـ تـنـاسـيـ الـحـقـائقـ قـصـرـوـهـاـ عـلـيـهـاـ اـسـمـ الـغـبـارـيـةـ ،ـ عـلـىـ الرـغـمـ مـنـ أـنـ اـبـنـ الـيـاسـمـيـنـ ،ـ أـوـلـ مـنـ ذـكـرـ الشـكـلـ الـمـغـربـيـ ،ـ ذـكـرـ -ـ كـمـاـ أـشـرـنـاـ سـابـقاـ -ـ أـنـ كـلـاـ السـلـسـلـتـيـنـ يـسـمـيـ بـالـغـبـارـيـةـ ..ـ وـبـهـذـاـ نـسـتـطـيـعـ القـوـلـ إـنـ كـلـتـاـ السـلـسـلـتـيـنـ الـمـشـرـقـيـةـ وـالـمـغـربـيـةـ

تطوير عربي شامل لأرقام كانت في نشأتها الأولى هندية ، فإن كان للهندو
فضل النشأة الأولى في صورها البدائية غير المستقرة ، مع تعدد أشكالها ، فإن
العرب قد أقاموها ثابتة الصورة ، مستقرة الدلالات ، بعد أن استخدموها
بشكل موسع في عملياتهم الحسابية ونشروها في أنحاء العالم .

وهناك تساؤلان !

على الرغم من قوة هذه النظرية القائلة بأن الأرقام العربية هندية الأصل
والمنشأ ، وثباتها بتواتر المؤلفات العربية في علم الحساب على القول بها ، بل
ووسم هذا العلم من قبل علماء الحساب العرب باسم الحساب الهندي ، وكذلك
أوجه التشابه الكبيرة بين صور الأرقام الهندية ، وما كتب به العرب أرقامهم
إبان الحضارة العربية .. إلا أن هذه النظرية لم تستطع أن تجيب عن تساؤلين
يفرضهما واقع مؤكد ، أحدهما أننا لا نجد في كتب الحساب العربية أي إشارة
واحدة إلى حاسب هندي أو كاتب هندي أو لفظ هندي وأما الثاني فهو إن
الخوارزمي حينما عرب كتاب "السند هند" كتب بأرقام غير الأرقام التي عمت
في الحضارة العربية ، فمع أن "كتاب الخوارزمي" مفقود في العربية ، لكن وصل
إلينا بضعة كتب لاتينية هي ترجمة له أو أثر منه . ومن هذه الكتب نستنتج أن
أشكال الأرقام التي استعملها الخوارزمي ، والعمليات الحسابية التي وصفها
تغاير كل ما انتشر من هذه الأرقام والعمليات في العالم الإسلامي" .

وقد حاول الدكتور أحمد سعيدان الإجابة عن هذين التساؤلين ، شارحاً
السبب في عدم ورود ألفاظ أو مصطلحات "سننسكريتية" في الحساب الهندي
العربي ، حين يرجع أن ما أخذه العرب من الهند "كان نتاج مدرسة هندية لم

تصل إلينا كتبها ، ولعل العرب أخذوا هذا الحساب من التجار وال العامة قبل أن تنتبه له العلماء الهنود أنفسهم ^(١) . أو أن "العرب لقنوا هذا العلم مشافهة من هنود يقيمون بين ظهارنيهم ويتكلمون العربية مثلهم" ^(٢) . وهذا القول يشير بصورة قاطعة إلى محدودية النقل والأخذ في علم الحساب من الهنود ، وأن أخذ الأرقام كان مجرد نقل لها من خلال النقوش على بعض المصنوعات الهندية الواردة إلى عاصمة الخلافة ، ويأن العرب لم يأخذوا الحساب الهندي من كتاب الكتب والعلماء ، وكتاب "السند هند" خير دليل على ذلك ؛ لهذا أرى أن السبب يكمن في أن العرب لم يلتقو بعلم الحساب الهندي وهم مبتدئون فيه ، عالة على الأمم الأخرى في استكناه أسراره ، وإنما كانوا في نهاية القرن الثاني وبداية الثالث الهجري . وهو قرن بلغت فيه الحضارة الإسلامية قمة حيوتها وإبداعها ، بعد أن هضمت الكثير من أفكار ومعارف الأمم الأخرى ، وأخرجتها بعد الصقل والتمحيص والإضافة والاختبار ، علوماً عربية إسلامية . وفي عصر مثل ذلك العصر كان علم الحساب العربي قد بلغ شأوا كبيراً من التقدم ، وضرب علماء الحساب العرب فيه بسهم وافر ، ولم يكن ما يعوق الانطلاقه الكبرى إلا عدم وجود رموز عملية للأرقام ، فلما انتقلت إليهم الأرقام عن طريق العلماء وكتبهم ، أو التجار وحساباتهم نقل العلماء العرب ما هم بحاجة إليه ، فكان ما نقلوه أرقام الحساب فحسب ، أما الحساب نفسه فقد بقي

(١) د. أحمد سعيدان ، مرجع سابق ، ص ٢٥ وص ١٤ .

(٢) عن الشيخ محمد حسن آل ياسين . مرجع سابق ، ص ١٠ .

حساباً عربياً بمعناه وعلمائه ، فلم يجدوا حاجة إلىأخذ مصطلحات "سنسكريتية" مثلما أخذ علماء الفلك ، كما لم يجدوا حاجة إلى الاستناد إلى آراء أعلام الهند بذكر أسمائهم في أمور خبروها ، وأدركوا كنهها قبل أن يسمعوا بالحساب الهندي بعشرات السنين .

أما ذلك الاختلاف بين الأرقام الخوارزمية وما شاع في العالم الإسلامي فان الدكتور أحمد سعيدان يفسره بقوله "إن الحساب الهندي العربي نشأ في الهند بين عامة الناس واستعملوه في حياتهم التجارية ، ولعل ذلك كان في أفغانستان والبنجاب حيث انتشرت الكتابة "الخوارزمية" التي تتجه كالعربية من اليمن إلى الشمال ، ومع التجارة انتشر هذا الحساب مع أرقامه في المشرق الأدنى وحوض المتوسط واستعمله العامة ، واستعملوا معه التخت والرمل ، ولكن العلماء لم يعيروه التفاتاً أول الأمر فلما تنبهت الأذهان إلى الفكر الهندي رأى الحساب وعلماء الرياضيات العرب إن من المناسب علمياً وواقعاً "الأخذ بالصور والطرق القائمة عند عامتهم ، وترك ما جاء به الخوارزمي ، ولعله تعلم من حاسب هندي كان يجهل ما يجري عليه العامة ، بل لعل اهتمام العرب بهذا النظام الحسابي كان مدعاة لتتباهي الهند أنفسهم إليه". وهذا التفسير يشير إلى أن أشكالاً من الأرقام الهندية كانت مستعملة في الحياة العامة قبل الخوارزمي لكنها لم تكن تستعمل في الأوساط العلمية ، حيث كان الناس يستعملون أرقاماً شائعة عند عامة أهل الهند ، ولعلها وليدة الكتابة "الخوارزمية" ، وصلت بغداد عن طريق العلاقات التجارية النشطة إبان تلك الفترة . والوسط التجاري لا يستغنى عن الأرقام في تسيير معاملاته

اليومية ، وضبط مبيعاته ومشترياته ومعرفة ربحه وخسارته ، لكن الدوائر العلمية الهندية كانت تستعمل صوراً أخرى في مؤلفاتها مأخوذة من الكتابة "الديوانجارية" . وهذه الأخيرة هي التي أخذ بها الخوارزمي عند ترجمة كتاب السندي هند . ويفيد وجود هذا التنوع في صور الأرقام في بغداد في نهاية القرن الثاني وببداية الثالث مقوله لابن وحشية صاحب كتاب الفلاحة النبطية الذي عاش في عصر الخوارزمي ، أي قبل انتشار الأرقام الهندية وترجمتها ؛ حيث يذكر في كتاب له ثلاث أبجديات ، قوام كل واحدة منها الأرقام الهندية التسعة ، ويضيف إلى كل واحدة منها نقطة أو حلقة صغيرة ليكمل بها ٢٨ حرفاً ، وهو يذكر أن بعض الناس يستعملونها في كتابتهم ^(١) . وفي هذا حلقة صغيرة ليكمل بها ٢٨ حرفاً ، وهو يذكر أن بعض الناس يستعملونها في كتابتهم ^(١) . وفي هذا الوسط العلمي والتجاري المضطرب بتنوع سلاسل الأرقام ، اختار العرب سلسلتهم ، وبيدو أنه قد تدخلت عدة عوامل علمية وواقعية عند اصطفاء السلسلة التي أخذوا بها ، وهي عوامل مهمة فرضت سلسلة بعينها وجعلت العلماء العرب يهملون الأرقام التي أخذ بها شيخهم الخوارزمي ، وينشدون غيرها مما تحقق فيها أكثر الشروط ملائمة لواقعهم الحياتي والعلمي . ولعل في هذا التوجيه لهذين المسؤولين ما يغني عن التشكيك في صحة النظرية القائلة بأن الأرقام العربية ذات أصول هندية ، خاصة وأن بقية النظريات الأخرى ليس لها سند من التاريخ أو المنطق .

(١) د. أحمد سعيدان ، مرجع سابق ، ص ٢٦ .

القيم العددية للحروف عند المغارقة

قيمتها العددية	الحرف		قيمتها العددية	الحرف	
٦٠	س	١٥	١	أ	١
٧٠	ع	١٦	٢	ب	٢
٨٠	ف	١٧	٣	ج	٣
٩٠	ص	١٨	٤	د	٤
١٠٠	ق	١٩	٥	ه	٥
٢٠٠	ر	٢٠	٦	و	٦
٣٠٠	ش	٢١	٧	ز	٧
٤٠٠	ت	٢٢	٨	ح	٨
٥٠٠	ث	٢٣	٩	ط	٩
٦٠٠	خ	٢٤	١٠	ي	١٠
٧٠٠	ذ	٢٥	٢٠	ك	١١
٨٠٠	ض	٢٦	٣٠	ل	١٢
٩٠٠	ظ	٢٧	٤٠	م	١٣
١٠٠٠	غ	٢٨	٥٠	ن	١٤

القيم العددية للحروف الأبجدية عند المغارقة .

٦ ٢ ٩ ٨ ٥ ٢ ٦ ٠

(١) الأرقام الهندية كما وردت عند زغبيد هونكه في كتابها *شمس العرب* نطبع على الغرب

٣ ٩ ٧ ٣ ٥ ٨ ٣ ٢ ١ ٠

(٢) الأرقام الهندية في كتاب الأرقام العربية نشأنا وتطورها الصادر من المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج

٤ ٢ ٧ ٤ ٦ ٣ ٢ ١ ٠

دُوْر دُورت بِسْمِد بِدُور تَمَّا أَشْكَل أَخْرَى: (٤) كَبَعْدَ (٦) كَبَعْدَ (٨)

(٣) الأرقام الهندية كما حامت في كتاب حرام فلين ، عن كتاب الأرقام العربية الصادر من المركز العربي للبحوث التربوية لدول الخليج

٩ ٨ ٧ ٦ ٩ ٣ ٢ ١

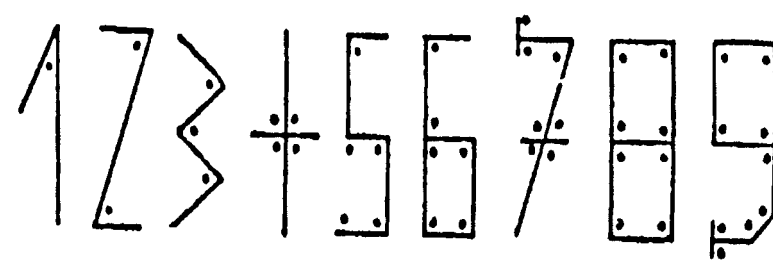
(٤) الأرقام العربية المغاربة كما وردت عند زغبيد هونكه

٥ ٨ ٦ ٤ ٦ ٢ ١ ٠

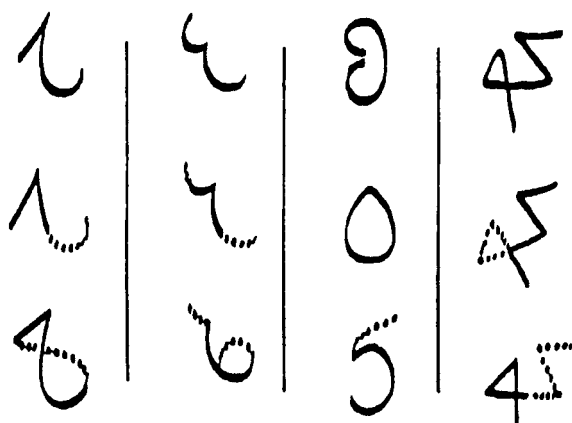
(٥) الأرقams العربية كما وردت عند ابن البا

٩ ٨ ٦ ٣ ٢ ١

(٦) الأرقام العربية المشرقية كما وردت عند الأقلبيسي (٣٤١هـ) والشكل نفسه تقريباً لدى الطروسي (٥٦٥هـ)



الأرقام العربية المغربية موضحة عليها الزوابيا التي أعطتها قبها ، وذلك حسب النظرية التي ترى أن قيم الأرقام جاءت حسب زوابها.



نضر الأرقام ، ٤، ٦، ٨، بالشكلين الشرقي والمغربي ، كما يراه الدكتور عادل البكري . مجلة المجمع العلمي

العربي ، ٢٦٠، ص ٢٤١

