

اب	ام	زوجة	ابن ٢	بنت ٢	اب	ام	ابن ٣	بنت ٣
٦/١	٦/١	٨/١	ق	ق	٦/١	٦/١	ق	ق
٤	٤	٣	١٣	٦	١	١	٤	٤
٦*٢٤	٢٤	١٨	٧٨	٥٤	٩	٩	٣٦	٣٦

توافق في الثلث

المسألة الجامعة : $١٤٤ = ١٨ * ٢٤ = ٢٥٩٢$

٦/١	اب	$٤٣٢ = ١٨ * ٢٤$
٦/١	ام	$٤٣٢ = ١٨ * ٢٤$
٨/١	زوجة	١٨ / م
	ابن	$٤٦٨ = ١٨ * ٢٦$
	ابن	$٤٦٨ = ١٨ * ٢٦$
	بنت	$٢٣٤ = ١٨ * ١٣$
	بنت	$٢٣٤ = ١٨ * ١٣$
٦/١	اب	$٥٤ = ٦ * ٩$
٦/١	ام	$٥٤ = ٦ * ٩$
	ابن	$٥١٦ = ٤٦٨ + ٤٨ = ٦ * ٨$
	ابن	$٥١٦ = ٤٦٨ + ٤٨ = ٦ * ٨$
	ابن	$٤٨ = ٦ * ٨$
	بنت	$٢٥٨ = ٢٣٤ + ٢٤ = ٦ * ٤$
	بنت	$٢٥٨ = ٢٣٤ + ٢٤ = ٦ * ٤$
	بنت	$٢٤ = ٦ * ٤$

٢٥٩٢

المجموع