



Australia

$$10 \times 12$$

$$6 \times 12$$

$$7 \times 9$$

$$7 \times 12$$

$$1 \times 9$$

$$11 \times 12$$

$$6^2$$

$$2 \times 12$$

$$2 \times 9$$

$$10 \times 9$$

$$4 \times 7$$

$$5^2$$

$$8 \times 12$$

$$7 \times 7$$

$$6 \times 9$$

$$10 \times 7$$

$$8 \times 9$$

$$4^2$$

$$9^2$$

$$9 \times 12$$

$$9 \times 9$$

$$3 \times 12$$

$$3 \times 9$$

$$8^2$$

$$3^2$$

$$5 \times 12$$

$$5 \times 9$$

$$12 \times 9$$

$$1 \times 7$$

$$4 \times 9$$

$$11 \times 7$$

$$8 \times 7$$

$$3 \times 7$$



Australia

$$10 \times 12$$

$$4^2$$

$$7 \times 9$$

$$1 \times 7$$

$$11^2$$

$$12 \times 9$$

$$12 \times 7$$

$$6 \times 9$$

$$9 \times 12$$

$$4 \times 9$$

$$8 \times 12$$

$$5 \times 7$$

$$9 \times 9$$

$$2^2$$

$$5 \times 9$$

$$10 \times 7$$

$$7^2$$

$$3^2$$

$$12^2$$

$$1 \times 9$$

$$7 \times 7$$

$$10 \times 9$$

$$12 \times 12$$

$$3 \times 9$$

$$11 \times 12$$

$$5^2$$

$$2 \times 9$$

$$9 \times 7$$

$$8 \times 7$$

$$4 \times 12$$

$$2 \times 7$$

$$10^2$$

$$11 \times 7$$

$$3 \times 12$$

$$6^2$$

$$7 \times 12$$

$$8^2$$

$$2 \times 12$$

$$1^2$$

$$4 \times 7$$

$$5 \times 12$$

$$6 \times 7$$

$$1 \times 12$$

$$9^2$$

$$11 \times 9$$

$$3 \times 7$$

$$8 \times 9$$

$$6 \times 12$$