

整数部分と小数部分 ドリルプリント

次の数の整数部分と小数部分を求めよ。

(1) $\sqrt{5}$

答	整数 部分	小数 部分
---	----------	----------

(2) $\sqrt{15}$

答	整数 部分	小数 部分
---	----------	----------

(3) $\sqrt{8}$

答	整数 部分	小数 部分
---	----------	----------

(4) $\sqrt{23}$

答	整数 部分	小数 部分
---	----------	----------

(5) $\sqrt{52}$

答	整数 部分	小数 部分
---	----------	----------

(6) $\sqrt{66}$

答	整数 部分	小数 部分
---	----------	----------

(1) $\sqrt{3}$ の整数部分を a , 小数部分を b とする時, $3a+b$ の値を求めよ。

答

(2) $\sqrt{11}$ の整数部分を a , 小数部分を b とする時, $a-b$ の値を求めよ。

答

解答

次の数の整数部分と小数部分を求めよ。

(1) $\sqrt{5}$

答	整数部分	2	小数部分	$\sqrt{5}-2$
---	------	---	------	--------------

(2) $\sqrt{15}$

答	整数部分	3	小数部分	$\sqrt{15}-3$
---	------	---	------	---------------

(3) $\sqrt{8}$

答	整数部分	2	小数部分	$\sqrt{8}-2$
---	------	---	------	--------------

(4) $\sqrt{23}$

答	整数部分	4	小数部分	$\sqrt{23}-4$
---	------	---	------	---------------

(5) $\sqrt{52}$

答	整数部分	7	小数部分	$\sqrt{52}-7$
---	------	---	------	---------------

(6) $\sqrt{66}$

答	整数部分	8	小数部分	$\sqrt{66}-8$
---	------	---	------	---------------

(1) $\sqrt{3}$ の整数部分を a 、小数部分を b とする時、 $3a+b$ の値を求めよ。

答	$2+\sqrt{3}$
---	--------------

(2) $\sqrt{11}$ の整数部分を a 、小数部分を b とする時、 $a-b$ の値を求めよ。

答	$6-\sqrt{11}$
---	---------------